

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	23-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-01	Hijes	23-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-01	Hijes	23-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
01-01	Hijes	23-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-01	Hijes	23-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-01	Hijes	23-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
01-01	Hijes	23-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
01-01	Hijes	23-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Bicarbonatos		291	mg/L HCO3-
01-01	Hijes	23-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-01	Hijes	23-may-14	Calcio		65	mg Ca/L
01-01	Hijes	23-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	23-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
01-01	Hijes	23-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-01	Hijes	23-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Cloruros [Cl]		6.3	mg Cl/L
01-01	Hijes	23-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Conductividad de campo a 20°C		424	µS/cm
01-01	Hijes	23-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	23-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	23-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	23-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-01	Hijes	23-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	23-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	23-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
01-01	Hijes	23-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
01-01	Hijes	23-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Magnesio		27.3	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	23-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-01	Hijes	23-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-01	Hijes	23-may-14	Nitratos		1.8	mg NO3/L
01-01	Hijes	23-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-01	Hijes	23-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	pH (in situ)		6.98	ud pH
01-01	Hijes	23-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-01	Hijes	23-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-01	Hijes	23-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
01-01	Hijes	23-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.2	%
01-01	Hijes	23-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-01	Hijes	23-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Sodio		1.23	mg Na/L
01-01	Hijes	23-may-14	Sulfatos		15.6	mg SO4/L
01-01	Hijes	23-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Temperatura del agua		10.5	°C
01-01	Hijes	23-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	23-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-01	Hijes	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0296	mg Al/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Bario (disuelto)		0.0126	mg Ba/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	14-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Bicarbonatos		308	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
01-01	Hijes	14-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Calcio		65	mg Ca/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
01-01	Hijes	14-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.160	l/s
01-01	Hijes	14-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		448	µS/cm
01-01	Hijes	14-oct-14	Coliformes fecales		85	UFC/100 ml
01-01	Hijes	14-oct-14	Coliformes totales (37°C)		280	UFC/100 ml
01-01	Hijes	14-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
01-01	Hijes	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Estreptococos fecales		130	UFC/100 ml
01-01	Hijes	14-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Hierro (disuelto)		0.054	mg Fe/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
01-01	Hijes	14-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Magnesio		27.1	mg Mg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-01	Hijes	14-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-01	Hijes	14-oct-14	Nitratos		2.06	mg NO <sub>3</sub> /L
01-01	Hijes	14-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
01-01	Hijes	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O <sub>2</sub> /L
01-01	Hijes	14-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	14-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	pH (in situ)	7.63	ud pH
01-01	Hijes	14-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
01-01	Hijes	14-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-01	Hijes	14-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
01-01	Hijes	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.4	%
01-01	Hijes	14-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
01-01	Hijes	14-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Sodio	1.45	mg Na/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Sulfatos	20.8	mg SO4/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Temperatura del agua	13.8	°C
01-01	Hijes	14-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	14-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-02	Somolinos	23-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Bario (disuelto)	0.0110	mg Ba/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Bicarbonatos	250	mg/L HCO3-
01-02	Somolinos	23-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Calcio	86	mg Ca/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.60	l/s
01-02	Somolinos	23-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Cloruros [Cl]	4.16	mg Cl/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Conductividad de campo a 20°C	324	µS/cm
01-02	Somolinos	23-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	23-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-02	Somolinos	23-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Magnesio		7.4	mg Mg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-02	Somolinos	23-may-14	Nitratos		7.0	mg NO3/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	pH (in situ)		7.09	ud pH
01-02	Somolinos	23-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-02	Somolinos	23-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-02	Somolinos	23-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.1	%
01-02	Somolinos	23-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-02	Somolinos	23-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Sodio		1.29	mg Na/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Temperatura del agua		10.9	°C
01-02	Somolinos	23-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	23-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
01-02	Somolinos	23-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Bicarbonatos	219	mg/L HCO3-
01-02	Somolinos	14-oct-14	Calcio	59	mg Ca/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.58	l/s
01-02	Somolinos	14-oct-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	335	µS/cm
01-02	Somolinos	14-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-02	Somolinos	14-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0069	mg Fe/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Fluoruros [F]	0.17	mg F/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Magnesio	13.1	mg Mg/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Nitratos	7.7	mg NO3/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	pH (in situ)	7.55	ud pH
01-02	Somolinos	14-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
01-02	Somolinos	14-oct-14	Sodio	< 1.00	mg Na/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
01-02	Somolinos	14-oct-14	Temperatura del agua	13.4	°C
01-03	Campisábalos	23-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Bario (disuelto)	0.0108	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Bicarbonatos	250	mg/L HCO3-
01-03	Campisábalos	23-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Calcio	86	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	2.00	l/s
01-03	Campisábalos	23-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Cloruros [Cl]	7.8	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	23-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Conductividad de campo a 20°C	369	µS/cm
01-03	Campisábalos	23-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	23-may-14	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	23-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-03	Campisábalos	23-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	23-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Magnesio	7.4	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	23-may-14	Nitratos	6.8	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.2	mg O2/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	pH (in situ)	7.01	ud pH
01-03	Campisábalos	23-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	23-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	23-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.1	%
01-03	Campisábalos	23-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
01-03	Campisábalos	23-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	23-may-14	Sodio		1.29	mg Na/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Temperatura del agua		11.3	°C
01-03	Campisábalos	23-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	23-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0404	mg Al/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Bario (disuelto)		0.0117	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Bicarbonatos		264	mg/L HCO <sub>3</sub> -
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Calcio		73	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		383	µS/cm
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Coliformes fecales		24	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Coliformes totales (37°C)		94	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Estreptococos fecales		32	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Hierro (disuelto)		0.102	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Magnesio		7.7	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Nitratos		6.4	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	pH (in situ)		7.52	ud pH
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Sodio		1.59	mg Na/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Temperatura del agua		14.8	°C
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	14-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	29-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Bario (disuelto)		0.022	mg Ba/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Bicarbonatos		291	mg/L HCO3-
02-01	Estriégana	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Calcio		119	mg Ca/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
02-01	Estriégana	29-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Cloruros [Cl]		30	mg Cl/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		704	µS/cm
02-01	Estriégana	29-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
02-01	Estriégana	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Fluoruros [F]		0.15	mg F/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Magnesio		31	mg Mg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	29-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
02-01	Estriégana	29-abr-14	Nitratos		16	mg NO3/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Nitritos		0.049	mg NO2/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
02-01	Estriégana	29-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
02-01	Estriégana	29-abr-14	Potasio		2	mg K/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.9	%
02-01	Estriégana	29-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
02-01	Estriégana	29-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Sodio		12	mg Na/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Sulfatos		157	mg SO4/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Temperatura del agua		14.2	°C
02-01	Estriégana	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0335	mg Al/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Bicarbonatos		294	mg/L HCO3-
02-01	Estriégana	23-sep-14	Calcio		123	mg Ca/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
02-01	Estriégana	23-sep-14	Cloruros [Cl]		22.2	mg Cl/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		821	µS/cm
02-01	Estriégana	23-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-01	Estriégana	23-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0207	mg Fe/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Fluoruros [F]		0.15	mg F/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Magnesio		32.9	mg Mg/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Nitratos		16.6	mg NO3/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	pH (in situ)		7.13	ud pH
02-01	Estriégana	23-sep-14	Potasio		2.64	mg K/L
02-01	Estriégana	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
02-01	Estriégana	23-sep-14	Sodio		17.1	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriegana	23-sep-14	Sulfatos		209	mg SO4/L
02-01	Estriegana	23-sep-14	Temperatura del agua		14.4	°C
02-02	Saúca	29-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
02-02	Saúca	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Bario (disuelto)		0.011	mg Ba/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Bicarbonatos		288	mg/L HCO3-
02-02	Saúca	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Calcio		101	mg Ca/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.62	l/s
02-02	Saúca	29-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		558	µS/cm
02-02	Saúca	29-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
02-02	Saúca	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Magnesio		20	mg Mg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Niquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
02-02	Saúca	29-abr-14	Nitratos		11	mg NO3/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Nitritos		0.039	mg NO2/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
02-02	Saúca	29-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
02-02	Saúca	29-abr-14	Potasio		1	mg K/L
02-02	Saúca	29-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.3	%
02-02	Saúca	29-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
02-02	Saúca	29-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Sodio		9	mg Na/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Sulfatos		64	mg SO4/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Temperatura del agua		13.6	°C
02-02	Saúca	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0320	mg Al/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Bicarbonatos		295	mg/L HCO3-
02-02	Saúca	23-sep-14	Calcio		100	mg Ca/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.310	l/s
02-02	Saúca	23-sep-14	Cloruros [Cl]		25.3	mg Cl/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		629	µS/cm
02-02	Saúca	23-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-02	Saúca	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-02	Saúca	23-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0234	mg Fe/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Fluoruros [F]		0.15	mg F/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Magnesio		20.1	mg Mg/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Nitratos		10.6	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	23-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
02-02	Saúca	23-sep-14	pH (in situ)		7.20	ud pH
02-02	Saúca	23-sep-14	Potasio		1.28	mg K/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.5	%
02-02	Saúca	23-sep-14	Sodio		11.3	mg Na/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Sulfatos		68	mg SO4/L
02-02	Saúca	23-sep-14	Temperatura del agua		13.8	°C
02-03	Sienes	14-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-03	Sienes	14-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-03	Sienes	14-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-03	Sienes	14-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-03	Sienes	14-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-03	Sienes	14-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-03	Sienes	14-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Bario (disuelto)		0.0138	mg Ba/L
02-03	Sienes	14-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Bicarbonatos		382	mg/L HCO3-
02-03	Sienes	14-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-03	Sienes	14-may-14	Calcio		115	mg Ca/L
02-03	Sienes	14-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	14-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
02-03	Sienes	14-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
02-03	Sienes	14-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Cloruros [Cl]		5.6	mg Cl/L
02-03	Sienes	14-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Conductividad de campo a 20°C		628	µS/cm
02-03	Sienes	14-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-03	Sienes	14-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-03	Sienes	14-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-03	Sienes	14-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
02-03	Sienes	14-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
02-03	Sienes	14-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	14-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Magnesio		24.4	mg Mg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	14-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-03	Sienes	14-may-14	Nitratos		10	mg NO3/L
02-03	Sienes	14-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
02-03	Sienes	14-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
02-03	Sienes	14-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
02-03	Sienes	14-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-03	Sienes	14-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.8	%
02-03	Sienes	14-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-03	Sienes	14-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Sodio		2.01	mg Na/L
02-03	Sienes	14-may-14	Sulfatos		65	mg SO4/L
02-03	Sienes	14-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Temperatura del agua		12.6	°C
02-03	Sienes	14-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	14-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0328	mg Al/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Bicarbonatos		389	mg/L HCO3-
02-03	Sienes	06-oct-14	Calcio		107	mg Ca/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.66	l/s
02-03	Sienes	06-oct-14	Cloruros [Cl]		4.7	mg Cl/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		596	µS/cm
02-03	Sienes	06-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-03	Sienes	06-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	06-oct-14	Hierro (disuelto)		0.056	mg Fe/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Magnesio		22.1	mg Mg/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Nitratos		8.2	mg NO3/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
02-03	Sienes	06-oct-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
02-03	Sienes	06-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.4	%
02-03	Sienes	06-oct-14	Sodio		2.08	mg Na/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Sulfatos		39	mg SO4/L
02-03	Sienes	06-oct-14	Temperatura del agua		14.9	°C
02-04	Sigüenza	14-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Bario (disuelto)		0.0111	mg Ba/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Bicarbonatos		238	mg/L HCO3-
02-04	Sigüenza	14-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Calcio		65	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.42	l/s
02-04	Sigüenza	14-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Conductividad de campo a 20°C		404	µS/cm
02-04	Sigüenza	14-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-04	Sigüenza	14-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	14-may-14	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Magnesio		17.9	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-04	Sigüenza	14-may-14	Nitratos		12	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	pH (in situ)		7.40	ud pH
02-04	Sigüenza	14-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
02-04	Sigüenza	14-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.1	%
02-04	Sigüenza	14-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-04	Sigüenza	14-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Sodio		1.94	mg Na/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Sulfatos		17.0	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Temperatura del agua		13.9	°C
02-04	Sigüenza	14-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	14-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0321	mg Al/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Bicarbonatos		255	mg/L HCO3-
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Calcio		64	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.50	l/s
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Cloruros [Cl]	5.4	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	402	µS/cm
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Hierro (disuelto)	0.047	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Fluoruros [F]	0.18	mg F/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Magnesio	16.9	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Nitratos	15.8	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	pH (in situ)	7.57	ud pH
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.6	%
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Sodio	2.05	mg Na/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Sulfatos	21.2	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	06-oct-14	Temperatura del agua	15.2	°C
02-05	Luzón	29-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
02-05	Luzón	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Bario (disuelto)	< 0.01	mg Ba/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Benceno	< 0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Bicarbonatos	242	mg/L HCO3-
02-05	Luzón	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Calcio	79	mg Ca/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
02-05	Luzón	29-abr-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C	435	µS/cm
02-05	Luzón	29-abr-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Cobre	< 0.005	mg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O2
02-05	Luzón	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Magnesio		16	mg Mg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Niquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
02-05	Luzón	29-abr-14	Nitratos		12	mg NO3/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Nitritos		0.047	mg NO2/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	pH (in situ)		7.5	ud pH
02-05	Luzón	29-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
02-05	Luzón	29-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
02-05	Luzón	29-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.2	%
02-05	Luzón	29-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
02-05	Luzón	29-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Sodio		4	mg Na/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Sulfatos		34	mg SO4/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Temperatura del agua		13.2	°C
02-05	Luzón	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	23-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0297	mg Al/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Bicarbonatos		257	mg/L HCO3-
02-05	Luzón	23-sep-14	Calcio		91	mg Ca/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.370	l/s
02-05	Luzón	23-sep-14	Cloruros [Cl]		11.5	mg Cl/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
02-05	Luzón	23-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-05	Luzón	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-05	Luzón	23-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0221	mg Fe/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Magnesio		18.1	mg Mg/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Nitratos		12.8	mg NO3/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
02-05	Luzón	23-sep-14	pH (in situ)		7.25	ud pH
02-05	Luzón	23-sep-14	Potasio		1.54	mg K/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.5	%
02-05	Luzón	23-sep-14	Sodio		4.8	mg Na/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Sulfatos		31.8	mg SO4/L
02-05	Luzón	23-sep-14	Temperatura del agua		14.1	°C
02-06	Corduente	13-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-06	Corduente	13-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-06	Corduente	13-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Aluminio (disuelto)		0.306	mg Al/L
02-06	Corduente	13-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-06	Corduente	13-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-06	Corduente	13-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-06	Corduente	13-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Bario (disuelto)		0.62	mg Ba/L
02-06	Corduente	13-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Bicarbonatos		24.0	mg/L HCO3-
02-06	Corduente	13-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-06	Corduente	13-may-14	Calcio		6.8	mg Ca/L
02-06	Corduente	13-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	13-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.47	l/s
02-06	Corduente	13-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
02-06	Corduente	13-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
02-06	Corduente	13-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm
02-06	Corduente	13-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-06	Corduente	13-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-06	Corduente	13-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-06	Corduente	13-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Hierro (disuelto)	0.118	mg Fe/L
02-06	Corduente	13-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
02-06	Corduente	13-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
02-06	Corduente	13-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Magnesio	1.58	mg Mg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Manganeso (disuelto)	0.0218	mg Mn/L
02-06	Corduente	13-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-06	Corduente	13-may-14	Nitratos	1	mg NO3/L
02-06	Corduente	13-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
02-06	Corduente	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
02-06	Corduente	13-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	pH (in situ)	7.2	ud pH
02-06	Corduente	13-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-06	Corduente	13-may-14	Potasio	1.59	mg K/L
02-06	Corduente	13-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.8	%
02-06	Corduente	13-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-06	Corduente	13-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Sodio	1.14	mg Na/L
02-06	Corduente	13-may-14	Sulfatos	16	mg SO4/L
02-06	Corduente	13-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Temperatura del agua	14.4	°C
02-06	Corduente	13-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-06	Corduente	13-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	13-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0	l/s
02-08	Corduente	13-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-08	Corduente	13-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Zinc disuelto	0.0064	mg Zn/L
02-08	Corduente	13-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-08	Corduente	13-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-08	Corduente	13-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
02-08	Corduente	13-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
02-08	Corduente	13-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Bario (disuelto)	0.077	mg Ba/L
02-08	Corduente	13-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Bicarbonatos	260	mg/L HCO3-
02-08	Corduente	13-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
02-08	Corduente	13-may-14	Calcio	59	mg Ca/L
02-08	Corduente	13-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	13-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.41	l/s
02-08	Corduente	13-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
02-08	Corduente	13-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Cloruros [Cl]	10.4	mg Cl/L
02-08	Corduente	13-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Conductividad de campo a 20°C	480	µS/cm
02-08	Corduente	13-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-08	Corduente	13-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-08	Corduente	13-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-08	Corduente	13-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
02-08	Corduente	13-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
02-08	Corduente	13-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-08	Corduente	13-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Magnesio	34.8	mg Mg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-08	Corduente	13-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-08	Corduente	13-may-14	Nitratos	11	mg NO3/L
02-08	Corduente	13-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
02-08	Corduente	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
02-08	Corduente	13-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-08	Corduente	13-may-14	Potasio	3.71	mg K/L
02-08	Corduente	13-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.2	%
02-08	Corduente	13-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-08	Corduente	13-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Sodio	2.49	mg Na/L
02-08	Corduente	13-may-14	Sulfatos	34	mg SO4/L
02-08	Corduente	13-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Temperatura del agua	13.3	°C
02-08	Corduente	13-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	13-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.047	mg Al/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Bicarbonatos	178	mg/L HCO3-
02-08	Corduente	07-oct-14	Calcio	33.7	mg Ca/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
02-08	Corduente	07-oct-14	Cloruros [Cl]	6.0	mg Cl/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	285	µS/cm
02-08	Corduente	07-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-08	Corduente	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-08	Corduente	07-oct-14	Hierro (disuelto)	0.047	mg Fe/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Magnesio		17.9	mg Mg/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
02-08	Corduente	07-oct-14	pH (in situ)		7.61	ud pH
02-08	Corduente	07-oct-14	Potasio		3.26	mg K/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.5	%
02-08	Corduente	07-oct-14	Sodio		2.18	mg Na/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Sulfatos		17.1	mg SO4/L
02-08	Corduente	07-oct-14	Temperatura del agua		15.6	°C
02-09	Corduente	13-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-09	Corduente	13-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-09	Corduente	13-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-09	Corduente	13-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-09	Corduente	13-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-09	Corduente	13-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
02-09	Corduente	13-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Bario (disuelto)		0.0123	mg Ba/L
02-09	Corduente	13-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Bicarbonatos		291	mg/L HCO3-
02-09	Corduente	13-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-09	Corduente	13-may-14	Calcio		88	mg Ca/L
02-09	Corduente	13-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	13-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.11	l/s
02-09	Corduente	13-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
02-09	Corduente	13-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
02-09	Corduente	13-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
02-09	Corduente	13-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	13-may-14	Coliformes totales (37°C)		16	UFC/100 ml
02-09	Corduente	13-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	13-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-09	Corduente	13-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	13-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	13-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
02-09	Corduente	13-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
02-09	Corduente	13-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Magnesio	16.4	mg Mg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	13-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-09	Corduente	13-may-14	Nitratos	7	mg NO3/L
02-09	Corduente	13-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
02-09	Corduente	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	pH (in situ)	7.3	ud pH
02-09	Corduente	13-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-09	Corduente	13-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-09	Corduente	13-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
02-09	Corduente	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.4	%
02-09	Corduente	13-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-09	Corduente	13-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Sodio	1.39	mg Na/L
02-09	Corduente	13-may-14	Sulfatos	25	mg SO4/L
02-09	Corduente	13-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Temperatura del agua	14.3	°C
02-09	Corduente	13-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	13-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-09	Corduente	07-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	07-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Bario (disuelto)		0.0126	mg Ba/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Bicarbonatos		296	mg/L HCO3-
02-09	Corduente	07-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Calcio		83	mg Ca/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
02-09	Corduente	07-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Cloruros [Cl]		3.01	mg Cl/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
02-09	Corduente	07-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	07-oct-14	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
02-09	Corduente	07-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-09	Corduente	07-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
02-09	Corduente	07-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0311	mg Fe/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Magnesio		15.6	mg Mg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	07-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-09	Corduente	07-oct-14	Nitratos	6.8	mg NO3/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	pH (in situ)	7.28	ud pH
02-09	Corduente	07-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-09	Corduente	07-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-09	Corduente	07-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
02-09	Corduente	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.1	%
02-09	Corduente	07-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-09	Corduente	07-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Sodio	1.44	mg Na/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Sulfatos	27.5	mg SO4/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Temperatura del agua	14.7	°C
02-09	Corduente	07-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	07-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
03-01	Cañizares	05-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Bario (disuelto)	0.011	mg Ba/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Bicarbonatos	340	mg/L HCO3-
03-01	Cañizares	05-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Calcio	78	mg Ca/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	05-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0,28	l/s
03-01	Cañizares	05-may-14	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1,00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Clorpirifos	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Cloruros [Cl]		4	mg Cl/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Conductividad de campo a 20°C		471	µS/cm
03-01	Cañizares	05-may-14	Cromo total	<	0,005	mg Cr/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Cobre	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1,00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5,0	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Dieldrin	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Diurón	<	0,050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7,0	mg/L O2
03-01	Cañizares	05-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Endrin	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Endosulfan sulfato	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Etilbenceno	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg Fe/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Fluoranteno	<	0,0200	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Fluoruros [Cl]		0,15	mg F/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,06	mg PO4/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Glifosato	<	0,050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Heptacloro	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Isodrin	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Isoproturón	<	0,050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Magnesio		32	mg Mg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg Mn/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg Hg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Metolacoloro	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Molinato	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1,00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L Ni
03-01	Cañizares	05-may-14	Nitratos	<	1	mg NO3/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Nitritos		0,014	mg NO2/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	op'-DDD	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	op'-DDE	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	PARATION ETIL	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Pentaclorobenceno	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,40	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	pH (in situ)		7,6	ud pH
03-01	Cañizares	05-may-14	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L Pb
03-01	Cañizares	05-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-01	Cañizares	05-may-14	pp'-DDE	<	0,0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	pp'-DDT	<	0,00100	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,9	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	05-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-01	Cañizares	05-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Sodio		1	mg Na/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Sulfatos		10	mg SO4/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Temperatura del agua		14.3	°C
03-01	Cañizares	05-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	05-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0393	mg Al/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Bicarbonatos		350	mg/L HCO3-
03-01	Cañizares	24-sep-14	Calcio		67	mg Ca/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.140	l/s
03-01	Cañizares	24-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		487	µS/cm
03-01	Cañizares	24-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.5	mg/L O2
03-01	Cañizares	24-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0264	mg Fe/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Magnesio		28.1	mg Mg/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Nitratos		1.27	mg NO3/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	pH (in situ)		7.45	ud pH
03-01	Cañizares	24-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.2	%
03-01	Cañizares	24-sep-14	Sodio		1.14	mg Na/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-01	Cañizares	24-sep-14	Temperatura del agua		17.8	°C
03-02	Zaorejas	13-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Bario (disuelto)		0.0111	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	13-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Bicarbonatos	377	mg/L HCO3-
03-02	Zaorejas	13-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Calcio	100	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.22	l/s
03-02	Zaorejas	13-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Conductividad de campo a 20°C	538	µS/cm
03-02	Zaorejas	13-may-14	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	13-may-14	Coliformes totales (37°C)	35	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	13-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-02	Zaorejas	13-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	13-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Magnesio	22.9	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	13-may-14	Nitratos	2	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	13-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	pH (in situ)		7.0	ud pH
03-02	Zaorejas	13-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	13-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.9	%
03-02	Zaorejas	13-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-02	Zaorejas	13-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Sodio		1.36	mg Na/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Temperatura del agua		12.9	°C
03-02	Zaorejas	13-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	13-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Bario (disuelto)		0.0138	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Bicarbonatos		381	mg/L HCO3-
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Calcio		91	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		517	µS/cm
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Coliformes totales (37°C)		89	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Estreptococos fecales	8	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Hierro (disuelto)	0.086	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Magnesio	21.7	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Nitratos	2.20	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	pH (in situ)	7.10	ud pH
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.5	%
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Sodio	1.30	mg Na/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Temperatura del agua		13.9	°C
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-03	Cañamares	05-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Bario (disuelto)		0.030	mg Ba/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Bicarbonatos		307	mg/L HCO3-
03-03	Cañamares	05-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Calcio		82	mg Ca/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.66	l/s
03-03	Cañamares	05-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Cloruros [Cl]		6	mg Cl/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
03-03	Cañamares	05-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	05-may-14	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	05-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-03	Cañamares	05-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Estreptococos fecales		14	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	05-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	05-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Magnesio	22	mg Mg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-03	Cañamares	05-may-14	Nitratos	2	mg NO3/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Nitritos	0.010	mg NO2/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	pH (in situ)	7.4	ud pH
03-03	Cañamares	05-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
03-03	Cañamares	05-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
03-03	Cañamares	05-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
03-03	Cañamares	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.5	%
03-03	Cañamares	05-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-03	Cañamares	05-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Sodio	2	mg Na/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Sulfatos	24	mg SO4/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Temperatura del agua	13.1	°C
03-03	Cañamares	05-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	05-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0377	mg Al/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	24-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Bario (disuelto)		0.0317	mg Ba/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Bicarbonatos		310	mg/L HCO3-
03-03	Cañamares	24-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Calcio		73	mg Ca/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
03-03	Cañamares	24-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
03-03	Cañamares	24-sep-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	24-sep-14	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	24-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-03	Cañamares	24-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	24-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Hierro (disuelto)		0.037	mg Fe/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Fluoruros [F]		0.10	mg F/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Magnesio		20.6	mg Mg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-03	Cañamares	24-sep-14	Nitratos		2.21	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	24-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
03-03	Cañamares	24-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-03	Cañamares	24-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-03	Cañamares	24-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
03-03	Cañamares	24-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-03	Cañamares	24-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Sodio		1.77	mg Na/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Sulfatos		27.5	mg SO4/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Temperatura del agua		14.5	°C
03-03	Cañamares	24-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	24-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Bario (disuelto)		0.014	mg Ba/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Bicarbonatos		243	mg/L HCO3-
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Calcio		74	mg Ca/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.41	l/s
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Cloruros [Cl]		6	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Conductividad de campo a 20°C		380	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Fluoruros [F]	<	0.1	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Magnesio		14	mg Mg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Nitratos		2	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Nitritos		0.012	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.7	%
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Sodio		1	mg Na/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Sulfatos		20	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Temperatura del agua		14.1	°C
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	06-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Bicarbonatos		259	mg/L HCO3-
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		386	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Nitratos		2.85	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	pH (in situ)		7.47	ud pH
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.1	%
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Sulfatos		23.1	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Temperatura del agua		13.3	°C
03-04	Vega del Codorno	30-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Aluminio (disuelto)	0.150	mg Al/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Bario (disuelto)	0.051	mg Ba/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Bicarbonatos	318	mg/L HCO3-
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Calcio	251	mg Ca/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.16	l/s
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Cloruros [Cl]	3	mg Cl/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C	1044	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11.0	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Hierro (disuelto)	0.066	mg Fe/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Fluoruros [F]	0.17	mg F/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Magnesio	15	mg Mg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Manganeso (disuelto)	0.0116	mg Mn/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Metolacoloro		0.0083	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Nitratos	<	1	mg NO3/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Nitritos		0.010	mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	pH (in situ)		7.5	ud pH
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.1	%
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Sodio		2	mg Na/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Sulfatos		380	mg SO4/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Temperatura del agua		13.2	°C
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0326	mg Al/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Bicarbonatos		268	mg/L HCO3-
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Calcio		93	mg Ca/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.320	l/s
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Cloruros [Cl]		42.7	mg Cl/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		520	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Hierro (disuelto)		0.040	mg Fe/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Magnesio		3.7	mg Mg/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Nitratos		10.5	mg NO3/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	pH (in situ)		7.09	ud pH
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Potasio		1.14	mg K/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Sodio		14.4	mg Na/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Sulfatos		10.6	mg SO4/L
03-06	Valtablado del Río	07-oct-14	Temperatura del agua		16.4	°C
03-07	Fuertescusa	05-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Bicarbonatos		340	mg/L HCO3-
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Calcio		79	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.25	l/s
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Cloruros [Cl]		3	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Conductividad de campo a 20°C		451	µS/cm
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Fluoruros [F]		0.10	mg F/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.098	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Magnesio	28	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Nitratos	1	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Nitritos	0.010	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.8	%
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Sodio	1	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Temperatura del agua	14.1	°C
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	05-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0286	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Bicarbonatos	348	mg/L HCO3-
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Calcio	72	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.58	l/s
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	498	µS/cm
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Hierro (disuelto)	0.0163	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Magnesio		27.3	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Nitratos		2.08	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	pH (in situ)		7.17	ud pH
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Sodio		1.20	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Sulfatos		14.8	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	24-sep-14	Temperatura del agua		13.1	°C
03-08	Mandayona	28-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Bicarbonatos		334	mg/L HCO3-
03-08	Mandayona	28-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Calcio		90	mg Ca/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.66	l/s
03-08	Mandayona	28-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
03-08	Mandayona	28-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
03-08	Mandayona	28-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	28-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Magnesio		27	mg Mg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
03-08	Mandayona	28-abr-14	Nitratos		13	mg NO3/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Nitritos		0.045	mg NO2/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
03-08	Mandayona	28-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-08	Mandayona	28-abr-14	Potasio		2	mg K/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.5	%
03-08	Mandayona	28-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-08	Mandayona	28-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Sodio		8	mg Na/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Sulfatos		36	mg SO4/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Temperatura del agua		15.3	°C
03-08	Mandayona	28-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	28-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Bicarbonatos		322	mg/L HCO3-
03-08	Mandayona	23-sep-14	Calcio		82	mg Ca/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	23-sep-14	Cloruros [Cl]		18.2	mg Cl/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		552	µS/cm
03-08	Mandayona	23-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-08	Mandayona	23-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0111	mg Fe/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.061	mg PO4/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Magnesio		24.6	mg Mg/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Nitratos		13.1	mg NO3/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	pH (in situ)		6.94	ud pH
03-08	Mandayona	23-sep-14	Potasio		2.00	mg K/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
03-08	Mandayona	23-sep-14	Sodio		10.1	mg Na/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Sulfatos		40	mg SO4/L
03-08	Mandayona	23-sep-14	Temperatura del agua		14.4	°C
03-09	Sigüenza	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0158	mg Ba/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Bicarbonatos		311	mg/L HCO3-
03-09	Sigüenza	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Calcio		105	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.28	l/s
03-09	Sigüenza	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Cloruros [Cl]		110	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		862	µS/cm
03-09	Sigüenza	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-09	Sigüenza	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	12-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Magnesio	29	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-09	Sigüenza	12-may-14	Nitratos	14	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	pH (in situ)	7.1	ud pH
03-09	Sigüenza	12-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-09	Sigüenza	12-may-14	Potasio	3	mg K/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.4	%
03-09	Sigüenza	12-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-09	Sigüenza	12-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Sodio	61	mg Na/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Sulfatos	103	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Temperatura del agua	14.5	°C
03-09	Sigüenza	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0317	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Calcio		108	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Cloruros [Cl]		180	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1200	µS/cm
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Hierro (disuelto)		0.069	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Fluoruros [F]		0.18	mg F/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.110	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Magnesio		29.4	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Nitratos		12.3	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	pH (in situ)		7.03	ud pH
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Potasio		3.28	mg K/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Sodio		107	mg Na/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Sulfatos		135	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	06-oct-14	Temperatura del agua		14.9	°C
03-10	Sigüenza	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0128	mg Ba/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Bicarbonatos		274	mg/L HCO3-
03-10	Sigüenza	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Calcio		62	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.21	l/s
03-10	Sigüenza	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		472	µS/cm
03-10	Sigüenza	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	12-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-10	Sigüenza	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Fluoruros [Cl]	0.20	mg F/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Magnesio	30	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-10	Sigüenza	12-may-14	Nitratos	24	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-10	Sigüenza	12-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-10	Sigüenza	12-may-14	Potasio	7	mg K/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.3	%
03-10	Sigüenza	12-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-10	Sigüenza	12-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Sodio	2	mg Na/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Sulfatos	25	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Temperatura del agua	13.5	°C
03-10	Sigüenza	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Bicarbonatos		275	mg/L HCO3-
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Calcio		58	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.310	l/s
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Cloruros [Cl]		8.7	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0175	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Fluoruros [F]		0.26	mg F/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Magnesio		29.2	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Nitratos		25.6	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	pH (in situ)		7.35	ud pH
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Potasio		5.9	mg K/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.5	%
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Sodio		2.47	mg Na/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Sulfatos		25.9	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	06-oct-14	Temperatura del agua		14.9	°C
03-11	Beteta	14-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-11	Beteta	14-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-11	Beteta	14-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-11	Beteta	14-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-11	Beteta	14-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-11	Beteta	14-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-11	Beteta	14-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Bario (disuelto)		0.0140	mg Ba/L
03-11	Beteta	14-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Bicarbonatos		267	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	14-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-11	Beteta	14-may-14	Calcio		58	mg Ca/L
03-11	Beteta	14-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	14-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.40	l/s
03-11	Beteta	14-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-11	Beteta	14-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Cloruros [Cl]		7.7	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-11	Beteta	14-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Conductividad de campo a 20°C	424	µS/cm
03-11	Beteta	14-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-11	Beteta	14-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-11	Beteta	14-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-11	Beteta	14-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-11	Beteta	14-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-11	Beteta	14-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Magnesio	25.2	mg Mg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta	14-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-11	Beteta	14-may-14	Nitratos	2	mg NO3/L
03-11	Beteta	14-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
03-11	Beteta	14-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	pH (in situ)	7.40	ud pH
03-11	Beteta	14-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-11	Beteta	14-may-14	Potasio	1.18	mg K/L
03-11	Beteta	14-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.6	%
03-11	Beteta	14-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-11	Beteta	14-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Sodio	4.7	mg Na/L
03-11	Beteta	14-may-14	Sulfatos	20.3	mg SO4/L
03-11	Beteta	14-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	14-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Temperatura del agua		19.4	°C
03-11	Beteta	14-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	14-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Bicarbonatos		263	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	07-oct-14	Calcio		56	mg Ca/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
03-11	Beteta	07-oct-14	Cloruros [Cl]		7.3	mg Cl/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		435	µS/cm
03-11	Beteta	07-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-11	Beteta	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-11	Beteta	07-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0211	mg Fe/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Fluoruros [F]		0.10	mg F/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Magnesio		24.3	mg Mg/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Nitratos		2.29	mg NO3/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-11	Beteta	07-oct-14	pH (in situ)		7.50	ud pH
03-11	Beteta	07-oct-14	Potasio		1.08	mg K/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
03-11	Beteta	07-oct-14	Sodio		4.8	mg Na/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Sulfatos		23.7	mg SO4/L
03-11	Beteta	07-oct-14	Temperatura del agua		19.3	°C
03-12	Bronchales	07-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-12	Bronchales	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Zinc disuelto		0.024	mg Zn/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Arsénico (disuelto)		0.026	mg As/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Bario (disuelto)		0.019	mg Ba/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Bicarbonatos		12.4	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Calcio		3	mg Ca/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	07-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Cloruros [Cl]	<	3	mg Cl/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C		81	µS/cm
03-12	Bronchales	07-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	07-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	07-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-12	Bronchales	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	07-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Hierro (disuelto)		6.7	mg Fe/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Magnesio		4	mg Mg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Manganeso (disuelto)		0.35	mg Mn/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Níquel (disuelto)		0.009	mg/L Ni
03-12	Bronchales	07-may-14	Nitratos	<	1	mg NO3/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Nitritos		0.013	mg NO2/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	pH (in situ)		6.2	ud pH
03-12	Bronchales	07-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-12	Bronchales	07-may-14	Potasio		2	mg K/L
03-12	Bronchales	07-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	07-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-12	Bronchales	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.4	%
03-12	Bronchales	07-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-12	Bronchales	07-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Sodio		1	mg Na/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Sulfatos		19	mg SO <sub>4</sub> /L
03-12	Bronchales	07-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Temperatura del agua		13.5	°C
03-12	Bronchales	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Zinc disuelto		0.0424	mg Zn/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.046	mg Al/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0045	mg As/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Bario (disuelto)		0.0240	mg Ba/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Bicarbonatos		6.6	mg/L HCO <sub>3</sub> -
03-12	Bronchales	14-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Calcio		5.1	mg Ca/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Cloruros [Cl]		3.26	mg Cl/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		120	µS/cm
03-12	Bronchales	14-nov-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	14-nov-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	14-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Cobre		0.0055	mg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-12	Bronchales	14-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	14-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	14-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Hierro (disuelto)		2.41	mg Fe/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.077	mg PO4/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Magnesio		5.9	mg Mg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.54	mg Mn/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Níquel (disuelto)		0.0268	mg/L Ni
03-12	Bronchales	14-nov-14	Nitratos		1.07	mg NO3/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Nivel piezométrico		56.00	m
03-12	Bronchales	14-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	pH (in situ)		5.50	ud pH
03-12	Bronchales	14-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-12	Bronchales	14-nov-14	Potasio		2.12	mg K/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-12	Bronchales	14-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.3	%
03-12	Bronchales	14-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-12	Bronchales	14-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Sodio		1.16	mg Na/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Sulfatos		31.0	mg SO4/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Temperatura del agua		11.3	°C
03-12	Bronchales	14-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	14-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	14-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
03-13	Bronchales	06-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Aluminio (disuelto)	0.049	mg Al/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Bario (disuelto)	0.021	mg Ba/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Bicarbonatos	11.9	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	06-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Calcio	3	mg Ca/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.19	l/s
03-13	Bronchales	06-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Cloruros [Cl]	5	mg Cl/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Conductividad de campo a 20°C	36	µS/cm
03-13	Bronchales	06-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	06-may-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	06-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-13	Bronchales	06-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	06-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Hierro (disuelto)	0.029	mg Fe/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Fluoruros [F]	< 0.1	mg F/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	06-may-14	Magnesio		1	mg Mg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
03-13	Bronchales	06-may-14	Nitratos	<	1	mg NO3/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Nitritos		0.012	mg NO2/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	pH (in situ)		6.5	ud pH
03-13	Bronchales	06-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-13	Bronchales	06-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-13	Bronchales	06-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-13	Bronchales	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.9	%
03-13	Bronchales	06-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-13	Bronchales	06-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Sodio		3	mg Na/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Sulfatos	<	10	mg SO4/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Temperatura del agua		13.9	°C
03-13	Bronchales	06-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.058	mg Al/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Bario (disuelto)		0.0290	mg Ba/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	02-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Bicarbonatos		15.8	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	02-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Calcio		3.30	mg Ca/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.280	l/s
03-13	Bronchales	02-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Cloruros [Cl]		4.05	mg Cl/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		37.0	µS/cm
03-13	Bronchales	02-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	02-oct-14	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	02-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-13	Bronchales	02-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	02-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Hierro (disuelto)		0.134	mg Fe/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Magnesio		1.14	mg Mg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-13	Bronchales	02-oct-14	Nitratos		1.13	mg NO3/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	02-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	pH (in situ)		6.16	ud pH
03-13	Bronchales	02-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-13	Bronchales	02-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-13	Bronchales	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
03-13	Bronchales	02-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-13	Bronchales	02-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Sodio		2.16	mg Na/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Temperatura del agua		12.1	°C
03-13	Bronchales	02-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	02-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Bicarbonatos		280	mg/L HCO3-
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Calcio		154	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Cloruros [Cl]		58	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Conductividad de campo a 20°C		1010	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.0	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Hierro (disuelto)	0.021	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Magnesio	25	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Manganeso (disuelto)	0.005	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Nitratos	< 1	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Nitritos	0.012	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.4	%
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Sodio	37	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Sulfatos	218	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Temperatura del agua	14.9	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	06-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Zinc disuelto		0.0054	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.122	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Bicarbonatos		307	mg/L HCO3-
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Calcio		92	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.110	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cloruros [Cl]		50.1	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		920	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11.8	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Hierro (disuelto)		0.314	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Magnesio		23.2	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Manganeso (disuelto)		0.0380	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	pH (in situ)		7.69	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Sodio		40.3	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Sulfatos		190	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Temperatura del agua		13.5	°C
03-15	Checa	06-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-15	Checa	06-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-15	Checa	06-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-15	Checa	06-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-15	Checa	06-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-15	Checa	06-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-15	Checa	06-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Bario (disuelto)	<	0.01	mg Ba/L
03-15	Checa	06-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Bicarbonatos		216	mg/L HCO3-
03-15	Checa	06-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-15	Checa	06-may-14	Calcio		68	mg Ca/L
03-15	Checa	06-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-15	Checa	06-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.25	l/s
03-15	Checa	06-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-15	Checa	06-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	06-may-14	Cloruros [Cl]		4	mg Cl/L
03-15	Checa	06-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Conductividad de campo a 20°C		337	µS/cm
03-15	Checa	06-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-15	Checa	06-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-15	Checa	06-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-15	Checa	06-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
03-15	Checa	06-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
03-15	Checa	06-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-15	Checa	06-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Magnesio		12	mg Mg/L
03-15	Checa	06-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
03-15	Checa	06-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
03-15	Checa	06-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
03-15	Checa	06-may-14	Nitratos		2.13	mg NO3/L
03-15	Checa	06-may-14	Nitritos		0.015	mg NO2/L
03-15	Checa	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
03-15	Checa	06-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	pH (in situ)		8.1	ud pH
03-15	Checa	06-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-15	Checa	06-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-15	Checa	06-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.8	%
03-15	Checa	06-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-15	Checa	06-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Sodio		2	mg Na/L
03-15	Checa	06-may-14	Sulfatos	<	10	mg SO4/L
03-15	Checa	06-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	06-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Temperatura del agua		13.7	°C
03-15	Checa	06-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	06-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	29-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-15	Checa	29-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-15	Checa	29-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0352	mg Al/L
03-15	Checa	29-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-15	Checa	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-15	Checa	29-sep-14	Bicarbonatos		221	mg/L HCO3-
03-15	Checa	29-sep-14	Calcio		60	mg Ca/L
03-15	Checa	29-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-15	Checa	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.47	l/s
03-15	Checa	29-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-15	Checa	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		340	µS/cm
03-15	Checa	29-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-15	Checa	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-15	Checa	29-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0249	mg Fe/L
03-15	Checa	29-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-15	Checa	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-15	Checa	29-sep-14	Magnesio		11.3	mg Mg/L
03-15	Checa	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	29-sep-14	Nitratos		2.75	mg NO3/L
03-15	Checa	29-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-15	Checa	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
03-15	Checa	29-sep-14	pH (in situ)		7.90	ud pH
03-15	Checa	29-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-15	Checa	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.5	%
03-15	Checa	29-sep-14	Sodio		1.87	mg Na/L
03-15	Checa	29-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-15	Checa	29-sep-14	Temperatura del agua		14.8	°C
03-16	Terzaga	07-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-16	Terzaga	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Bario (disuelto)	<	0.01	mg Ba/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Bicarbonatos		269	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Calcio		90	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	07-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-16	Terzaga	07-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.21	l/s
03-16	Terzaga	07-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Cloruros [Cl]	< 3	mg Cl/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C	404	µS/cm
03-16	Terzaga	07-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-16	Terzaga	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Hierro (disuelto)	0.022	mg Fe/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
03-16	Terzaga	07-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Magnesio	13	mg Mg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-16	Terzaga	07-may-14	Nitratos	4	mg NO <sub>3</sub> /L
03-16	Terzaga	07-may-14	Nitritos	0.012	mg NO <sub>2</sub> /L
03-16	Terzaga	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O <sub>2</sub> /L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	pH (in situ)	7.7	ud pH
03-16	Terzaga	07-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
03-16	Terzaga	07-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
03-16	Terzaga	07-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.4	%
03-16	Terzaga	07-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-16	Terzaga	07-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Sodio	<	1	mg Na/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Sulfatos		20	mg SO4/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Temperatura del agua		14.4	°C
03-16	Terzaga	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0309	mg Al/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Bicarbonatos		300	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	29-sep-14	Calcio		81	mg Ca/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.220	l/s
03-16	Terzaga	29-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
03-16	Terzaga	29-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-16	Terzaga	29-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0147	mg Fe/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Magnesio		12.4	mg Mg/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Nitratos		4.9	mg NO3/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	pH (in situ)		7.27	ud pH
03-16	Terzaga	29-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
03-16	Terzaga	29-sep-14	Sodio		1.05	mg Na/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-16	Terzaga	29-sep-14	Temperatura del agua		13.7	°C
03-17	Taravilla	07-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-17	Taravilla	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Bario (disuelto)	<	0.01	mg Ba/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Bicarbonatos		333	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Calcio		84	mg Ca/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.42	l/s
03-17	Taravilla	07-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Cloruros [Cl]		4	mg Cl/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C		462	µS/cm
03-17	Taravilla	07-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Hierro (disuelto)		0.038	mg Fe/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Magnesio		25	mg Mg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
03-17	Taravilla	07-may-14	Nitratos		3	mg NO3/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Nitritos		0.013	mg NO2/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-17	Taravilla	07-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-17	Taravilla	07-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-17	Taravilla	07-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.1	%
03-17	Taravilla	07-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-17	Taravilla	07-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Sodio	<	1	mg Na/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Sulfatos	<	10	mg SO4/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Temperatura del agua		13.1	°C
03-17	Taravilla	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.043	mg Al/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Bicarbonatos		357	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	29-sep-14	Calcio		71	mg Ca/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.380	l/s
03-17	Taravilla	29-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
03-17	Taravilla	29-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	29-sep-14	Hierro (disuelto)		0.039	mg Fe/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Magnesio		22.5	mg Mg/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Nitratos		3.36	mg NO3/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	pH (in situ)		7.18	ud pH
03-17	Taravilla	29-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.2	%
03-17	Taravilla	29-sep-14	Sodio		1.30	mg Na/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-17	Taravilla	29-sep-14	Temperatura del agua		13.5	°C
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Bario (disuelto)	0.012	mg Ba/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Bicarbonatos	369	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Calcio	88	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.22	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cloruros [Cl]	< 3	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Conductividad de campo a 20°C	477	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.005	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Fluoruros [F]	0.10	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Magnesio	25	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Nitratos	< 1	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Nitritos	0.011	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Potasio	<	1	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.5	%
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Sodio	<	1	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Sulfatos	<	10	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Temperatura del agua		14.5	°C
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0357	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Bicarbonatos		353	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Calcio		71	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.150	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0276	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Magnesio		24.1	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Nitratos		1.49	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	pH (in situ)		7.08	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.9	%
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Temperatura del agua		14.7	°C
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Bario (disuelto)	0.025	mg Ba/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Bicarbonatos	244	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Calcio	68	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.37	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cloruros [Cl]	< 3	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Conductividad de campo a 20°C	346	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.6	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Hierro (disuelto)	0.005	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Magnesio	15	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Nitratos	2	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Nitritos	0.010	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	pH (in situ)	7.7	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Potasio	1	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.4	%
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Sodio	< 1	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Temperatura del agua	12.7	°C
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	05-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.332	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Bicarbonatos	254	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Calcio	60	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.200	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	358	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Hierro (disuelto)	0.151	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Magnesio	14.2	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Nitratos	2.19	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	pH (in situ)	7.11	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Potasio	1.51	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.4	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-sep-14	Temperatura del agua		13.7	°C
03-20	Peñalén	05-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
03-20	Peñalén	05-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Aluminio (disuelto)		0.028	mg Al/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Bario (disuelto)		0.033	mg Ba/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Bicarbonatos		263	mg/L HCO3-
03-20	Peñalén	05-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Calcio		105	mg Ca/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.38	l/s
03-20	Peñalén	05-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Conductividad de campo a 20°C		513	µS/cm
03-20	Peñalén	05-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-20	Peñalén	05-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Hierro (disuelto)		0.009	mg Fe/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Magnesio		4	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	05-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
03-20	Peñalén	05-may-14	Nitratos	8	mg NO3/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	pH (in situ)	7.2	ud pH
03-20	Peñalén	05-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
03-20	Peñalén	05-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
03-20	Peñalén	05-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.3	%
03-20	Peñalén	05-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-20	Peñalén	05-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Sodio	21	mg Na/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Terbutilazina	0.0312	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Temperatura del agua	12.1	°C
03-20	Peñalén	05-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	05-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.066	mg Al/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Bicarbonatos	272	mg/L HCO3-
03-20	Peñalén	29-sep-14	Calcio	93	mg Ca/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.160	l/s
03-20	Peñalén	29-sep-14	Cloruros [Cl]	35.1	mg Cl/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	548	µS/cm
03-20	Peñalén	29-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-20	Peñalén	29-sep-14	Hierro (disuelto)	0.060	mg Fe/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Fluoruros [F]	0.11	mg F/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Magnesio	3.7	mg Mg/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	29-sep-14	Nitratos		11.0	mg NO3/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	pH (in situ)		6.31	ud pH
03-20	Peñalén	29-sep-14	Potasio		1.12	mg K/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.1	%
03-20	Peñalén	29-sep-14	Sodio		19.5	mg Na/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Sulfatos		12.0	mg SO4/L
03-20	Peñalén	29-sep-14	Temperatura del agua		14.9	°C
03-21	Zaorejas	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0269	mg Ba/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Bicarbonatos		314	mg/L HCO3-
03-21	Zaorejas	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Calcio		105	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.18	l/s
03-21	Zaorejas	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Cloruros [Cl]		8	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
03-21	Zaorejas	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.5	mg/L O2
03-21	Zaorejas	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Magnesio	17	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-21	Zaorejas	12-may-14	Nitratos	14	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	pH (in situ)	7.2	ud pH
03-21	Zaorejas	12-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-21	Zaorejas	12-may-14	Potasio	1	mg K/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.9	%
03-21	Zaorejas	12-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-21	Zaorejas	12-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Sodio	1	mg Na/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Sulfatos	22	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Temperatura del agua	13.4	°C
03-21	Zaorejas	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0247	mg Ba/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Bicarbonatos		305	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Calcio		91	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.20	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		506	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.29	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Magnesio		15	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Nitratos		15	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	pH (in situ)	7.4	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Potasio	14	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.4	%
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Sodio	3	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Sulfatos	29	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Temperatura del agua	14.7	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0290	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Bicarbonatos	313	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Calcio	84	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.200	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Cloruros [Cl]	4.6	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	505	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Hierro (disuelto)	0.050	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.245	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Magnesio	14.8	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Nitratos	12.1	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	pH (in situ)	7.55	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Potasio	10.5	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Sodio	2.62	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Sulfatos	19.7	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-oct-14	Temperatura del agua	15.2	°C
03-23	Sigüenza	18-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Bario (disuelto)		0.0139	mg Ba/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Bicarbonatos		280	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Calcio		85	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.130	l/s
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Cloruros [Cl]		17.7	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		554	µS/cm
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Magnesio		24.4	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Nitratos		15.0	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	pH (in situ)		7.27	ud pH
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.6	%
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Sodio		7.5	mg Na/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Sulfatos		27.9	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Temperatura del agua		11.4	°C
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	18-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0255	mg Al/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Bicarbonatos		306	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Calcio		80	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Cloruros [Cl]		14.6	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		540	µS/cm
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Magnesio		22.4	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Nitratos		14.8	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	pH (in situ)		7.13	ud pH
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.1	%
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Sodio		6.9	mg Na/L
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Sulfatos		30.8	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	07-oct-14	Temperatura del agua		15.2	°C
03-27	Algora	18-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-27	Algora	18-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Zinc disuelto		0.0069	mg Zn/L
03-27	Algora	18-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-27	Algora	18-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-27	Algora	18-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-27	Algora	18-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
03-27	Algora	18-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Bario (disuelto)		0.0211	mg Ba/L
03-27	Algora	18-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Bicarbonatos		234	mg/L HCO3-
03-27	Algora	18-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-27	Algora	18-jun-14	Calcio		71	mg Ca/L
03-27	Algora	18-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-27	Algora	18-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-27	Algora	18-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Cloruros [Cl]		13.1	mg Cl/L
03-27	Algora	18-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
03-27	Algora	18-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	18-jun-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	18-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-27	Algora	18-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-27	Algora	18-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	18-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-27	Algora	18-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-27	Algora	18-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-27	Algora	18-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Magnesio		22.7	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-27	Algora	18-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-27	Algora	18-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-27	Algora	18-jun-14	Nitratos	21.1	mg NO3/L
03-27	Algora	18-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-27	Algora	18-jun-14	Nivel piezométrico	70	m
03-27	Algora	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	pH (in situ)	7.50	ud pH
03-27	Algora	18-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-27	Algora	18-jun-14	Potasio	1.09	mg K/L
03-27	Algora	18-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
03-27	Algora	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.7	%
03-27	Algora	18-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-27	Algora	18-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Sodio	3.41	mg Na/L
03-27	Algora	18-jun-14	Sulfatos	24.4	mg SO4/L
03-27	Algora	18-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Temperatura del agua	11.8	°C
03-27	Algora	18-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	18-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-27	Algora	23-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-27	Algora	23-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0338	mg Al/L
03-27	Algora	23-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-27	Algora	23-sep-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-27	Algora	23-sep-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
03-27	Algora	23-sep-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Bario (disuelto)	0.0204	mg Ba/L
03-27	Algora	23-sep-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	23-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Bicarbonatos		265	mg/L HCO3-
03-27	Algora	23-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-27	Algora	23-sep-14	Calcio		80	mg Ca/L
03-27	Algora	23-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-27	Algora	23-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-27	Algora	23-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Cloruros [Cl]		18.1	mg Cl/L
03-27	Algora	23-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		556	µS/cm
03-27	Algora	23-sep-14	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
03-27	Algora	23-sep-14	Coliformes totales (37°C)		25	UFC/100 ml
03-27	Algora	23-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-27	Algora	23-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-27	Algora	23-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
03-27	Algora	23-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0290	mg Fe/L
03-27	Algora	23-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-27	Algora	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
03-27	Algora	23-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Magnesio		18.4	mg Mg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-27	Algora	23-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-27	Algora	23-sep-14	Nitratos		39.0	mg NO3/L
03-27	Algora	23-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-27	Algora	23-sep-14	Nivel piezométrico		6.00	m
03-27	Algora	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	23-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	pH (in situ)		7.53	ud pH
03-27	Algora	23-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-27	Algora	23-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-27	Algora	23-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
03-27	Algora	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
03-27	Algora	23-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-27	Algora	23-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Sodio		12.4	mg Na/L
03-27	Algora	23-sep-14	Sulfatos		28.1	mg SO4/L
03-27	Algora	23-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Temperatura del agua		16.1	°C
03-27	Algora	23-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	23-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Zinc disuelto		0.067	mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Bario (disuelto)		0.0120	mg Ba/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Bicarbonatos		164	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Calcio		315	mg Ca/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Cloruros [Cl]		7.7	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		1500	µS/cm
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0075	mg Fe/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Magnesio		68.1	mg Mg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Nitratos		8.2	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Nivel piezométrico		1.5	m
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	pH (in situ)		7.75	ud pH
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Potasio		14.4	mg K/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.6	%
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Sodio		9.1	mg Na/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Sulfatos		880	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Temperatura del agua		12.3	°C
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Bicarbonatos		200	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Cloruros [Cl]		6.1	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1270	µS/cm
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Glifosato		0.081	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Nitratos		4.9	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Nivel piezométrico		2.10	m
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	pH (in situ)		6.95	ud pH
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.1	%
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Sulfatos		720	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Temperatura del agua		16.1	°C
04-01	Torrelaguna	15-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-02	Retiendas	20-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	20-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Bicarbonatos	414	mg/L HCO3-
04-02	Retiendas	20-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Calcio	70	mg Ca/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	3.5	l/s
04-02	Retiendas	20-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Cloruros [Cl]	7.0	mg Cl/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Conductividad de campo a 20°C	493	µS/cm
04-02	Retiendas	20-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
04-02	Retiendas	20-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Hierro (disuelto)	0.0066	mg Fe/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Magnesio	29.9	mg Mg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
04-02	Retiendas	20-may-14	Nitratos	10.5	mg NO3/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	pH (in situ)		7.00	ud pH
04-02	Retiendas	20-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
04-02	Retiendas	20-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
04-02	Retiendas	20-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.0	%
04-02	Retiendas	20-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
04-02	Retiendas	20-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Sodio		3.65	mg Na/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Temperatura del agua		12.9	°C
04-02	Retiendas	20-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	20-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Bicarbonatos		339	mg/L HCO3-
04-02	Retiendas	09-oct-14	Calcio		69	mg Ca/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.90	l/s
04-02	Retiendas	09-oct-14	Cloruros [Cl]		6.0	mg Cl/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		505	µS/cm
04-02	Retiendas	09-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-02	Retiendas	09-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0244	mg Fe/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Fluoruros [F]		0.20	mg F/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Magnesio		30.4	mg Mg/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Nitratos		11.3	mg NO3/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	pH (in situ)		7.25	ud pH
04-02	Retiendas	09-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.5	%
04-02	Retiendas	09-oct-14	Sodio		4.3	mg Na/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
04-02	Retiendas	09-oct-14	Temperatura del agua		15.1	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Bicarbonatos	254	mg/L HCO3-
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Calcio	69	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.46	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Conductividad de campo a 20°C	398	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Cobre	0.0070	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Fluoruros [F]	0.11	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.090	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Magnesio	14.3	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Nitratos	8	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	pH (in situ)	7.6	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.3	%
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Sodio	1.38	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Temperatura del agua	14.6	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	13-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Zinc disuelto	0.0156	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0282	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Bicarbonatos	240	mg/L HCO3-
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Calcio	61	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	379	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Cobre	0.105	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Hierro (disuelto)	0.034	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Fluoruros [F]	0.11	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Magnesio	13.9	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Nitratos	9.7	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	pH (in situ)	7.98	ud pH



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.1	%
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Sodio		1.56	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Temperatura del agua		19.5	°C
05-02	Cogolludo	16-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Aluminio (disuelto)		0.089	mg Al/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0084	mg As/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Bario (disuelto)		0.112	mg Ba/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Bicarbonatos		11.7	mg/L HCO3-
05-02	Cogolludo	16-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Calcio		4.16	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.41	l/s
05-02	Cogolludo	16-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Cloruros [Cl]		4.7	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Conductividad de campo a 20°C		38	µS/cm
05-02	Cogolludo	16-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-02	Cogolludo	16-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Hierro (disuelto)		0.037	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.257	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	16-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Manganeso (disuelto)		0.0084	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
05-02	Cogolludo	16-may-14	Nitratos		2	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	pH (in situ)		5.90	ud pH
05-02	Cogolludo	16-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
05-02	Cogolludo	16-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.7	%
05-02	Cogolludo	16-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
05-02	Cogolludo	16-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Sodio		1.61	mg Na/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Temperatura del agua		14.6	°C
05-02	Cogolludo	16-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	16-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0422	mg Al/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0080	mg As/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Bicarbonatos		13.9	mg/L HCO3-
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Calcio		3.89	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.320	l/s
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		37.0	µS/cm
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0235	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.245	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Manganeso (disuelto)	0.0090	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Nitratos	1.71	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	pH (in situ)	5.59	ud pH
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.4	%
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Sodio	1.66	mg Na/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	09-oct-14	Temperatura del agua	17.3	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Bario (disuelto)	0.055	mg Ba/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Benceno	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Bicarbonatos	82	mg/L HCO3-
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Calcio	24	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.30	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Cloruros [Cl]	6	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Conductividad de campo a 20°C	164	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Cobre	0.012	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Hierro (disuelto)	0.008	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Fluoruros [F]	< 0.1	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Magnesio	7	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Nitratos	10	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Nitritos	0.044	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	pH (in situ)	7.1	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Potasio	4	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.5	%
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Sodio	2	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Sulfatos	15	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Temperatura del agua	13.6	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	28-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Bicarbonatos	62	mg/L HCO3-
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Calcio	19.7	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.400	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Cloruros [Cl]	3.23	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		169	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Cobre		0.0145	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0270	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Magnesio		6.2	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Nitratos		12.2	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	pH (in situ)		6.74	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Potasio		3.84	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Sodio		2.59	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Sulfatos		21.0	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	18-sep-14	Temperatura del agua		18.3	°C
06-01	Algete	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-01	Algete	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-01	Algete	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-01	Algete	26-may-14	Amonio Total		0.077	mg NH4/L
06-01	Algete	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-01	Algete	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0131	mg As/L
06-01	Algete	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Bario (disuelto)		0.0227	mg Ba/L
06-01	Algete	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Bicarbonatos		115	mg/L HCO3-
06-01	Algete	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-01	Algete	26-may-14	Calcio		29.2	mg Ca/L
06-01	Algete	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-01	Algete	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-01	Algete	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Cloruros [Cl]		36.2	mg Cl/L
06-01	Algete	26-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
06-01	Algete	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-01	Algete	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-01	Algete	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-01	Algete	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	26-may-14	Hierro (disuelto)		0.0118	mg Fe/L
06-01	Algete	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
06-01	Algete	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.312	mg PO4/L
06-01	Algete	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Magnesio		3.9	mg Mg/L
06-01	Algete	26-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-01	Algete	26-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-01	Algete	26-may-14	Nitratos		11.1	mg NO3/L
06-01	Algete	26-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-01	Algete	26-may-14	Nivel piezométrico		1.2	m
06-01	Algete	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
06-01	Algete	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	pH (in situ)		7.47	ud pH
06-01	Algete	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-01	Algete	26-may-14	Potasio		1.66	mg K/L
06-01	Algete	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.8	%
06-01	Algete	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-01	Algete	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Sodio		83.0	mg Na/L
06-01	Algete	26-may-14	Sulfatos		145	mg SO4/L
06-01	Algete	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Temperatura del agua		19.2	°C
06-01	Algete	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	13-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-01	Algete	13-oct-14	Zinc disuelto		0.187	mg Zn/L
06-01	Algete	13-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-01	Algete	13-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	13-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0130	mg As/L
06-01	Algete	13-oct-14	Bicarbonatos		198	mg/L HCO3-
06-01	Algete	13-oct-14	Calcio		26.2	mg Ca/L
06-01	Algete	13-oct-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
06-01	Algete	13-oct-14	Cloruros [Cl]		27.4	mg Cl/L
06-01	Algete	13-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		452	µS/cm
06-01	Algete	13-oct-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
06-01	Algete	13-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
06-01	Algete	13-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0260	mg Fe/L
06-01	Algete	13-oct-14	Fluoruros [F]		0.21	mg F/L
06-01	Algete	13-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.060	mg PO4/L
06-01	Algete	13-oct-14	Magnesio		3.7	mg Mg/L
06-01	Algete	13-oct-14	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	13-oct-14	Nitratos		11.0	mg NO3/L
06-01	Algete	13-oct-14	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
06-01	Algete	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
06-01	Algete	13-oct-14	pH (in situ)		7.85	ud pH
06-01	Algete	13-oct-14	Potasio		1.67	mg K/L
06-01	Algete	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
06-01	Algete	13-oct-14	Sodio		70.4	mg Na/L
06-01	Algete	13-oct-14	Sulfatos		35.5	mg SO4/L
06-01	Algete	13-oct-14	Temperatura del agua		18.6	°C
06-09	El Casar	21-may-14	AMPA		< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
06-09	El Casar	21-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Zinc disuelto		0.0173	mg Zn/L
06-09	El Casar	21-may-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
06-09	El Casar	21-may-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
06-09	El Casar	21-may-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
06-09	El Casar	21-may-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0055	mg As/L
06-09	El Casar	21-may-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Bario (disuelto)		0.0336	mg Ba/L
06-09	El Casar	21-may-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Benceno		< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Bicarbonatos		292	mg/L HCO3-
06-09	El Casar	21-may-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
06-09	El Casar	21-may-14	Calcio		68	mg Ca/L
06-09	El Casar	21-may-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	21-may-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
06-09	El Casar	21-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Cloruros [Cl]		45	mg Cl/L
06-09	El Casar	21-may-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Conductividad de campo a 20°C		596	µS/cm
06-09	El Casar	21-may-14	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
06-09	El Casar	21-may-14	Coliformes totales (37°C)		60	UFC/100 ml
06-09	El Casar	21-may-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	21-may-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
06-09	El Casar	21-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	21-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-09	El Casar	21-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	21-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-09	El Casar	21-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Fluoruros [Cl]	0.17	mg F/L
06-09	El Casar	21-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
06-09	El Casar	21-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Magnesio	21.7	mg Mg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	21-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-09	El Casar	21-may-14	Nitratos	28.3	mg NO3/L
06-09	El Casar	21-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-09	El Casar	21-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
06-09	El Casar	21-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	pH (in situ)	6.94	ud pH
06-09	El Casar	21-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-09	El Casar	21-may-14	Potasio	1.78	mg K/L
06-09	El Casar	21-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
06-09	El Casar	21-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.3	%
06-09	El Casar	21-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-09	El Casar	21-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Sodio	26.2	mg Na/L
06-09	El Casar	21-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-09	El Casar	21-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Temperatura del agua	19.0	°C
06-09	El Casar	21-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	21-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	21-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-09	El Casar	17-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Zinc disuelto		0.0056	mg Zn/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0050	mg As/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Bario (disuelto)		0.0392	mg Ba/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
06-09	El Casar	17-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Calcio		76	mg Ca/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Cloruros [Cl]		44.9	mg Cl/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm
06-09	El Casar	17-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	17-oct-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	17-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-09	El Casar	17-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	17-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Fluoruros [F]		0.24	mg F/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	17-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Magnesio	22.9	mg Mg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-09	El Casar	17-oct-14	Nitratos	28.8	mg NO3/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	pH (in situ)	7.31	ud pH
06-09	El Casar	17-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-09	El Casar	17-oct-14	Potasio	1.84	mg K/L
06-09	El Casar	17-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
06-09	El Casar	17-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
06-09	El Casar	17-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-09	El Casar	17-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Sodio	30.6	mg Na/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Temperatura del agua	19.8	°C
06-09	El Casar	17-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	17-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-10	El Casar	21-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-10	El Casar	21-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-10	El Casar	21-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-10	El Casar	21-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-10	El Casar	21-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Arsénico (disuelto)	0.0057	mg As/L
06-10	El Casar	21-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Bario (disuelto)	0.0289	mg Ba/L
06-10	El Casar	21-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Bicarbonatos		281	mg/L HCO3-
06-10	El Casar	21-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-10	El Casar	21-may-14	Calcio		61	mg Ca/L
06-10	El Casar	21-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	21-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-10	El Casar	21-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Cloruros [Cl]		38.4	mg Cl/L
06-10	El Casar	21-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
06-10	El Casar	21-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	21-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-10	El Casar	21-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-10	El Casar	21-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
06-10	El Casar	21-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-10	El Casar	21-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Magnesio		20.6	mg Mg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	21-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-10	El Casar	21-may-14	Nitratos		14.4	mg NO3/L
06-10	El Casar	21-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-10	El Casar	21-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	pH (in situ)		7.02	ud pH
06-10	El Casar	21-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-10	El Casar	21-may-14	Potasio		1.95	mg K/L
06-10	El Casar	21-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
06-10	El Casar	21-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.5	%
06-10	El Casar	21-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-10	El Casar	21-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Sodio		21.4	mg Na/L
06-10	El Casar	21-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-10	El Casar	21-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Temperatura del agua		18.1	°C
06-10	El Casar	21-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-10	El Casar	21-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Zinc disuelto		0.0430	mg Zn/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0067	mg As/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Bario (disuelto)		0.0333	mg Ba/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Bicarbonatos		323	mg/L HCO3-
06-10	El Casar	21-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Calcio		78	mg Ca/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Cloruros [Cl]		39.0	mg Cl/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
06-10	El Casar	21-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-oct-14	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-10	El Casar	21-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Hierro (disuelto)		0.045	mg Fe/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Magnesio		22.4	mg Mg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-10	El Casar	21-oct-14	Nitratos		25.9	mg NO3/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	pH (in situ)		7.53	ud pH
06-10	El Casar	21-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-10	El Casar	21-oct-14	Potasio		3.27	mg K/L
06-10	El Casar	21-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
06-10	El Casar	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.3	%
06-10	El Casar	21-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-10	El Casar	21-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Sodio		30.6	mg Na/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Sulfatos		15.5	mg SO4/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-oct-14	Temperatura del agua		18.3	°C
06-10	El Casar	21-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-11	Humanes	16-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Zinc disuelto		0.0072	mg Zn/L
06-11	Humanes	16-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-11	Humanes	16-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-11	Humanes	16-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-11	Humanes	16-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-11	Humanes	16-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Bario (disuelto)		0.081	mg Ba/L
06-11	Humanes	16-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Bicarbonatos		366	mg/L HCO3-
06-11	Humanes	16-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-11	Humanes	16-may-14	Calcio		112	mg Ca/L
06-11	Humanes	16-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	16-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
06-11	Humanes	16-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-11	Humanes	16-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Cloruros [Cl]		25.0	mg Cl/L
06-11	Humanes	16-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Conductividad de campo a 20°C		717	µS/cm
06-11	Humanes	16-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-11	Humanes	16-may-14	Cobre		0.0052	mg/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.1	mg/L O2
06-11	Humanes	16-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-11	Humanes	16-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Fluoruros [Cl]		0.31	mg F/L
06-11	Humanes	16-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-11	Humanes	16-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	16-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Magnesio		24.9	mg Mg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	16-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-11	Humanes	16-may-14	Nitratos		24	mg NO3/L
06-11	Humanes	16-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
06-11	Humanes	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	pH (in situ)		7.00	ud pH
06-11	Humanes	16-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-11	Humanes	16-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-11	Humanes	16-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.3	%
06-11	Humanes	16-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-11	Humanes	16-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Sodio		24.1	mg Na/L
06-11	Humanes	16-may-14	Sulfatos		76	mg SO4/L
06-11	Humanes	16-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Temperatura del agua		13.5	°C
06-11	Humanes	16-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	16-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Bicarbonatos		385	mg/L HCO3-
06-11	Humanes	14-oct-14	Calcio		123	mg Ca/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Cloruros [Cl]		26.8	mg Cl/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		748	µS/cm
06-11	Humanes	14-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-11	Humanes	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-11	Humanes	14-oct-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	14-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.38	mg F/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Magnesio		27.2	mg Mg/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Nitratos		24.0	mg NO3/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
06-11	Humanes	14-oct-14	pH (in situ)		7.31	ud pH
06-11	Humanes	14-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
06-11	Humanes	14-oct-14	Sodio		27.5	mg Na/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Sulfatos		83	mg SO4/L
06-11	Humanes	14-oct-14	Temperatura del agua		13.3	°C
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Zinc disuelto		0.0056	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0067	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Bario (disuelto)		0.0251	mg Ba/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Bicarbonatos		293	mg/L HCO3-
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Calcio		47.0	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Cloruros [Cl]		13.6	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		423	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Hierro (disuelto)		0.0072	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Magnesio	22.2	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Nitratos	5.9	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Nivel piezométrico	175	m
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	pH (in situ)	7.23	ud pH
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Potasio	1.96	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Sodio	22.4	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Temperatura del agua	17.6	°C
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Zinc disuelto	0.0070	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.050	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.0060	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Bicarbonatos	290	mg/L HCO3-
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Calcio	43.6	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Cloruros [Cl]		9.8	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		434	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Cobre		0.0056	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Hierro (disuelto)		0.274	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Magnesio		21.1	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Nitratos		4.5	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Nitritos		0.74	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Nivel piezométrico		182.00	m
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	pH (in situ)		7.20	ud pH
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Potasio		2.23	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Sodio		21.8	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	14-oct-14	Temperatura del agua		15.7	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0333	mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Bario (disuelto)		0.0328	mg Ba/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Bicarbonatos		196	mg/L HCO3-
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Calcio		66	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.7	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Cloruros [Cl]		30.6	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Hierro (disuelto)		0.0104	mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.42	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Magnesio		14.1	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Nitratos		43.2	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	pH (in situ)		7.00	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Potasio		10.1	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.1	%
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Sodio		17.0	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Sulfatos		66	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Temperatura del agua		13.3	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Bicarbonatos		182	mg/L HCO3-
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Cloruros [Cl]		27.4	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		519	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.4	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.40	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Nitratos		34.5	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	pH (in situ)		6.90	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.3	%
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Sulfatos		58	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Temperatura del agua		17.7	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Bario (disuelto)		0.103	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Bicarbonatos		447	mg/L HCO3-
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Calcio		134	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Cloruros [Cl]		84	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		803	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Magnesio		29.9	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Nitratos		14.2	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	pH (in situ)		7.07	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Potasio		1.00	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.9	%
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Sodio		20.2	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Temperatura del agua		15.1	°C
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Bicarbonatos		467	mg/L HCO3-
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Calcio		127	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Cloruros [Cl]		77	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		850	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0164	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Magnesio		29.0	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Nitratos		13.4	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	pH (in situ)		6.94	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Potasio		1.09	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.3	%
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Sodio		19.8	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	09-oct-14	Temperatura del agua		19.1	°C
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Zinc disuelto		0.227	mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Bario (disuelto)		0.062	mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Bicarbonatos		255	mg/L HCO3-
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Calcio		51	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Cloruros [Cl]		16.5	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Conductividad de campo a 20°C		408	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Coliformes fecales		30	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Coliformes totales (37°C)		103	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Cobre		0.0276	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Hierro (disuelto)		0.096	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Magnesio		19.1	mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Nitratos		8	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Nivel piezométrico		2	m
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	pH (in situ)		7.30	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Potasio		3.38	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.4	%
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Sodio		15.9	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Temperatura del agua		13.9	°C
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	16-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Zinc disuelto		0.0080	mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Bario (disuelto)		0.100	mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Bicarbonatos		272	mg/L HCO3-
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Calcio		66	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Cloruros [Cl]		24.2	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Coliformes fecales		250	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Coliformes totales (37°C)		780	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Estreptococos fecales		120	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0145	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Magnesio		16.7	mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Nitratos		22.3	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	pH (in situ)		6.90	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Potasio		2.20	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.3	%
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Sodio		21.0	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Sulfatos		10.1	mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Temperatura del agua		19.6	°C
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-17	Uceda	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Zinc disuelto		0.404	mg Zn/L
06-17	Uceda	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-17	Uceda	29-may-14	Amonio Total		1.183	mg NH4/L
06-17	Uceda	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-17	Uceda	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-17	Uceda	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Bario (disuelto)		0.0215	mg Ba/L
06-17	Uceda	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Bicarbonatos		263	mg/L HCO3-
06-17	Uceda	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-17	Uceda	29-may-14	Calcio		52	mg Ca/L
06-17	Uceda	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-17	Uceda	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Cloruros [Cl]		30.3	mg Cl/L
06-17	Uceda	29-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
06-17	Uceda	29-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	29-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.4	mg/L O2
06-17	Uceda	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-17	Uceda	29-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	29-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Hierro (disuelto)	0.112	mg Fe/L
06-17	Uceda	29-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Fluoruros [Cl]	0.22	mg F/L
06-17	Uceda	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
06-17	Uceda	29-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Magnesio	17.9	mg Mg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-17	Uceda	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-17	Uceda	29-may-14	Nitratos	10.9	mg NO3/L
06-17	Uceda	29-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-17	Uceda	29-may-14	Nivel piezométrico	51	m
06-17	Uceda	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	pH (in situ)	7.00	ud pH
06-17	Uceda	29-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-17	Uceda	29-may-14	Potasio	1.72	mg K/L
06-17	Uceda	29-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
06-17	Uceda	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.6	%
06-17	Uceda	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-17	Uceda	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Sodio	28.6	mg Na/L
06-17	Uceda	29-may-14	Sulfatos	11.2	mg SO4/L
06-17	Uceda	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Temperatura del agua	16.0	°C
06-17	Uceda	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-17	Uceda	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Zinc disuelto		0.76	mg Zn/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0059	mg As/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Bario (disuelto)		0.0250	mg Ba/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Bicarbonatos		290	mg/L HCO3-
06-17	Uceda	14-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Calcio		65	mg Ca/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Cloruros [Cl]		31.6	mg Cl/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
06-17	Uceda	14-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-oct-14	Coliformes totales (37°C)		14	UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Cobre		0.0075	mg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-17	Uceda	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Hierro (disuelto)		0.248	mg Fe/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.263	mg PO4/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Magnesio		23.5	mg Mg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0284	mg Mn/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-17	Uceda	14-oct-14	Nitratos		11.8	mg NO3/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Nitritos		0.0160	mg NO2/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	pH (in situ)		7.19	ud pH
06-17	Uceda	14-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-17	Uceda	14-oct-14	Potasio		1.78	mg K/L
06-17	Uceda	14-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
06-17	Uceda	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
06-17	Uceda	14-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-17	Uceda	14-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Sodio		13.7	mg Na/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Temperatura del agua		17.5	°C
06-17	Uceda	14-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
06-19	Medranda	28-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Alaclor		0.0071	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Bario (disuelto)		0.034	mg Ba/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Bicarbonatos		320	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	28-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Calcio		99	mg Ca/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
06-19	Medranda	28-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
06-19	Medranda	28-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Dieldrin		0.00123	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
06-19	Medranda	28-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Hierro (disuelto)		0.006	mg Fe/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Magnesio		19	mg Mg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Metolacloro		0.0068	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Molinato		0.0065	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
06-19	Medranda	28-abr-14	Nitratos		28	mg NO3/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Nitritos		0.055	mg NO2/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	pH (in situ)		7.5	ud pH
06-19	Medranda	28-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
06-19	Medranda	28-abr-14	Potasio		1	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	28-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.3	%
06-19	Medranda	28-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
06-19	Medranda	28-abr-14	Simazina		0.0089	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Sodio		5	mg Na/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Sulfatos		30	mg SO4/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Temperatura del agua		14.8	°C
06-19	Medranda	28-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	28-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0397	mg Al/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Bicarbonatos		329	mg/L HCO3-
06-19	Medranda	18-sep-14	Calcio		87	mg Ca/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
06-19	Medranda	18-sep-14	Cloruros [Cl]		7.0	mg Cl/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
06-19	Medranda	18-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-19	Medranda	18-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-19	Medranda	18-sep-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Fluoruros [F]		0.20	mg F/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.147	mg PO4/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Magnesio		19.1	mg Mg/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Nitratos		24.5	mg NO3/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
06-19	Medranda	18-sep-14	pH (in situ)		7.18	ud pH
06-19	Medranda	18-sep-14	Potasio		1.20	mg K/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
06-19	Medranda	18-sep-14	Sodio		5.9	mg Na/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Sulfatos		22.1	mg SO4/L
06-19	Medranda	18-sep-14	Temperatura del agua		16.1	°C
06-20	Baides	28-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
06-20	Baides	28-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
06-20	Baides	28-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
06-20	Baides	28-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-20	Baides	28-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
06-20	Baides	28-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
06-20	Baides	28-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	28-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Bicarbonatos		323	mg/L HCO3-
06-20	Baides	28-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
06-20	Baides	28-abr-14	Calcio		114	mg Ca/L
06-20	Baides	28-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
06-20	Baides	28-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.41	l/s
06-20	Baides	28-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-20	Baides	28-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Cloruros [Cl]		36	mg Cl/L
06-20	Baides	28-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm
06-20	Baides	28-abr-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
06-20	Baides	28-abr-14	Coliformes totales (37°C)		8	UFC/100 ml
06-20	Baides	28-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
06-20	Baides	28-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
06-20	Baides	28-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	28-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Hierro (disuelto)		0.005	mg Fe/L
06-20	Baides	28-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Fluoruros [F]	<	0.1	mg F/L
06-20	Baides	28-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
06-20	Baides	28-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Magnesio		19	mg Mg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
06-20	Baides	28-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
06-20	Baides	28-abr-14	Nitratos		9	mg NO3/L
06-20	Baides	28-abr-14	Nitritos		0.055	mg NO2/L
06-20	Baides	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	28-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	pH (in situ)	7.8	ud pH
06-20	Baides	28-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
06-20	Baides	28-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
06-20	Baides	28-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Salmonellas	0	/1000 ml
06-20	Baides	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.6	%
06-20	Baides	28-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
06-20	Baides	28-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Sodio	14	mg Na/L
06-20	Baides	28-abr-14	Sulfatos	35	mg SO4/L
06-20	Baides	28-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Temperatura del agua	15.6	°C
06-20	Baides	28-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	28-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-20	Baides	23-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-20	Baides	23-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0406	mg Al/L
06-20	Baides	23-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-20	Baides	23-sep-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-20	Baides	23-sep-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
06-20	Baides	23-sep-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Bario (disuelto)	0.0165	mg Ba/L
06-20	Baides	23-sep-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Benceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Bicarbonatos	360	mg/L HCO3-
06-20	Baides	23-sep-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-20	Baides	23-sep-14	Calcio	104	mg Ca/L
06-20	Baides	23-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-20	Baides	23-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.370	l/s
06-20	Baides	23-sep-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-20	Baides	23-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Cloruros [Cl]	20.8	mg Cl/L
06-20	Baides	23-sep-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	655	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	23-sep-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	23-sep-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	23-sep-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	23-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Diurón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.0	mg/L O2
06-20	Baides	23-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	23-sep-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Hierro (disuelto)	0.041	mg Fe/L
06-20	Baides	23-sep-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
06-20	Baides	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
06-20	Baides	23-sep-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Magnesio	18.1	mg Mg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	23-sep-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-20	Baides	23-sep-14	Nitratos	10.6	mg NO3/L
06-20	Baides	23-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-20	Baides	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	pH (in situ)	6.98	ud pH
06-20	Baides	23-sep-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-20	Baides	23-sep-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-20	Baides	23-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Salmonellas	0	/1000 ml
06-20	Baides	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.1	%
06-20	Baides	23-sep-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-20	Baides	23-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Sodio	15.1	mg Na/L
06-20	Baides	23-sep-14	Sulfatos	33.2	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	23-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Temperatura del agua	16.4	°C
06-20	Baides	23-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	23-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-21	Montarrón	16-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Bario (disuelto)	0.0267	mg Ba/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Bicarbonatos	310	mg/L HCO3-
06-21	Montarrón	16-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Calcio	425	mg Ca/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.62	l/s
06-21	Montarrón	16-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Cloruros [Cl]	20.6	mg Cl/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Conductividad de campo a 20°C	1863	µS/cm
06-21	Montarrón	16-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-21	Montarrón	16-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Hierro (disuelto)	0.0102	mg Fe/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Fluoruros [F]	0.5	mg F/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	16-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Magnesio	72.7	mg Mg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Manganeso (disuelto)	0.0071	mg Mn/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-21	Montarrón	16-may-14	Nitratos	18	mg NO3/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	pH (in situ)	6.90	ud pH
06-21	Montarrón	16-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-21	Montarrón	16-may-14	Potasio	1.63	mg K/L
06-21	Montarrón	16-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.6	%
06-21	Montarrón	16-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-21	Montarrón	16-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Sodio	11.5	mg Na/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Sulfatos	1080	mg SO4/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Temperatura del agua	13.6	°C
06-21	Montarrón	16-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	16-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Bicarbonatos	308	mg/L HCO3-
06-21	Montarrón	09-oct-14	Calcio	392	mg Ca/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.290	l/s
06-21	Montarrón	09-oct-14	Cloruros [Cl]	20.1	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	09-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1810	µS/cm
06-21	Montarrón	09-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-21	Montarrón	09-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0225	mg Fe/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Magnesio		65.4	mg Mg/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0077	mg Mn/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Nitratos		19.8	mg NO3/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	pH (in situ)		6.99	ud pH
06-21	Montarrón	09-oct-14	Potasio		1.66	mg K/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
06-21	Montarrón	09-oct-14	Sodio		11.5	mg Na/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Sulfatos		920	mg SO4/L
06-21	Montarrón	09-oct-14	Temperatura del agua		16.2	°C
06-22	El Casar	16-may-14	AMPA		0.092	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-22	El Casar	16-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-22	El Casar	16-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-22	El Casar	16-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-22	El Casar	16-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-22	El Casar	16-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0059	mg As/L
06-22	El Casar	16-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Bario (disuelto)		0.050	mg Ba/L
06-22	El Casar	16-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Bicarbonatos		209	mg/L HCO3-
06-22	El Casar	16-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-22	El Casar	16-may-14	Calcio		64	mg Ca/L
06-22	El Casar	16-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	16-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.26	l/s
06-22	El Casar	16-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-22	El Casar	16-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Cloruros [Cl]		33.0	mg Cl/L
06-22	El Casar	16-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
06-22	El Casar	16-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-22	El Casar	16-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-22	El Casar	16-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-22	El Casar	16-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-22	El Casar	16-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Fluoruros [Cl]	0.25	mg F/L
06-22	El Casar	16-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.40	mg PO4/L
06-22	El Casar	16-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Magnesio	12.4	mg Mg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-22	El Casar	16-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-22	El Casar	16-may-14	Nitratos	34	mg NO3/L
06-22	El Casar	16-may-14	Nitritos	0.011	mg NO2/L
06-22	El Casar	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	pH (in situ)	6.90	ud pH
06-22	El Casar	16-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-22	El Casar	16-may-14	Potasio	4.45	mg K/L
06-22	El Casar	16-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.3	%
06-22	El Casar	16-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-22	El Casar	16-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Sodio	20.8	mg Na/L
06-22	El Casar	16-may-14	Sulfatos	20.9	mg SO4/L
06-22	El Casar	16-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Temperatura del agua	14.3	°C
06-22	El Casar	16-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-22	El Casar	16-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	08-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0060	mg As/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Bicarbonatos		205	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
06-22	El Casar	08-oct-14	Calcio		60	mg Ca/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-22	El Casar	08-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.120	l/s
06-22	El Casar	08-oct-14	Cloruros [Cl]		30.1	mg Cl/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		442	µS/cm
06-22	El Casar	08-oct-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
06-22	El Casar	08-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-22	El Casar	08-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0106	mg Fe/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Fluoruros [F]		0.28	mg F/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.324	mg PO <sub>4</sub> /L
06-22	El Casar	08-oct-14	Magnesio		11.6	mg Mg/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Nitratos		31.7	mg NO <sub>3</sub> /L
06-22	El Casar	08-oct-14	Nitritos		< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
06-22	El Casar	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O <sub>2</sub> /L
06-22	El Casar	08-oct-14	pH (in situ)		6.96	ud pH
06-22	El Casar	08-oct-14	Potasio		2.48	mg K/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.5	%
06-22	El Casar	08-oct-14	Sodio		19.7	mg Na/L
06-22	El Casar	08-oct-14	Sulfatos		13.2	mg SO <sub>4</sub> /L
06-22	El Casar	08-oct-14	Temperatura del agua		22.5	°C
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	AMPA		< 0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Zinc disuelto		0.105	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Amonio Total		0.049	mg NH <sub>4</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0110	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Bario (disuelto)		0.0319	mg Ba/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Benceno		< 0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Bicarbonatos		374	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Calcio		98	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Cloruros [Cl]		61.2	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		731	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Diurón		< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.4	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.55	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Magnesio		29.0	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Nitratos		23.6	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Nitritos		0.0290	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Nivel piezométrico		152	m
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	pH (in situ)		7.84	ud pH
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Potasio		1.39	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.2	%
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Sodio		32.5	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Sulfatos		16.7	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Temperatura del agua		35.9	°C
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Zinc disuelto		0.69	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0075	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Bicarbonatos		418	mg/L HCO3-
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Calcio		100	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Cloruros [Cl]		55.1	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		763	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Cobre		0.044	mg/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0224	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Magnesio		29.9	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0061	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Nitratos		9.1	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Nitritos		0.0250	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Nivel piezométrico		148.00	m
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	pH (in situ)		7.52	ud pH
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Potasio		1.41	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.3	%
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Sodio		32.9	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Sulfatos		10.8	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	23-oct-14	Temperatura del agua		16.0	°C
06-24	Arbancón	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-24	Arbancón	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Bario (disuelto)		0.0187	mg Ba/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Bicarbonatos		353	mg/L HCO3-
06-24	Arbancón	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Calcio		157	mg Ca/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Cloruros [Cl]		4.5	mg Cl/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		771	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	29-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-24	Arbancón	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Hierro (disuelto)	0.0086	mg Fe/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Fluoruros [Cl]	0.24	mg F/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.125	mg PO4/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Magnesio	33.2	mg Mg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-24	Arbancón	29-may-14	Nitratos	7.7	mg NO3/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Nivel piezométrico	7.2	m
06-24	Arbancón	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	pH (in situ)	6.92	ud pH
06-24	Arbancón	29-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-24	Arbancón	29-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-24	Arbancón	29-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73.7	%
06-24	Arbancón	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-24	Arbancón	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Sodio	1.89	mg Na/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Sulfatos	197	mg SO4/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	29-may-14	Temperatura del agua		15.6	°C
06-24	Arbancón	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Bicarbonatos		338	mg/L HCO3-
06-24	Arbancón	20-oct-14	Calcio		143	mg Ca/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		781	µS/cm
06-24	Arbancón	20-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-24	Arbancón	20-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0053	mg Fe/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Fluoruros [F]		0.27	mg F/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Magnesio		32.1	mg Mg/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Nitratos		7.6	mg NO3/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	pH (in situ)		7.05	ud pH
06-24	Arbancón	20-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.5	%
06-24	Arbancón	20-oct-14	Sodio		1.92	mg Na/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Sulfatos		179	mg SO4/L
06-24	Arbancón	20-oct-14	Temperatura del agua		16.9	°C
06-25	Valdeavero	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Zinc disuelto		0.0334	mg Zn/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0252	mg Ba/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Bicarbonatos		150	mg/L HCO3-
06-25	Valdeavero	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Calcio		18	mg Ca/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C	298	µS/cm
06-25	Valdeavero	12-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-25	Valdeavero	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Endrín	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Hierro (disuelto)	0.0312	mg Fe/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Magnesio	6	mg Mg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-25	Valdeavero	12-may-14	Nitratos	7	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Nivel piezométrico	187	m
06-25	Valdeavero	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	pH (in situ)	7.9	ud pH
06-25	Valdeavero	12-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-25	Valdeavero	12-may-14	Potasio	2	mg K/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.8	%
06-25	Valdeavero	12-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
06-25	Valdeavero	12-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	12-may-14	Sodio		43	mg Na/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Sulfatos		16	mg SO4/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Temperatura del agua		21.1	°C
06-25	Valdeavero	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Zinc disuelto		0.58	mg Zn/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Bicarbonatos		224	mg/L HCO3-
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Calcio		43.6	mg Ca/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Cloruros [Cl]		31.0	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		451	µS/cm
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Cobre		0.0314	mg/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Hierro (disuelto)		0.126	mg Fe/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Fluoruros [F]		0.22	mg F/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Magnesio		14.8	mg Mg/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Nitratos		14.0	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	pH (in situ)		7.68	ud pH
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Potasio		1.80	mg K/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Sodio		31.6	mg Na/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Sulfatos		13.1	mg SO4/L
06-25	Valdeavero	08-oct-14	Temperatura del agua		20.8	°C
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Zinc disuelto		0.198	mg Zn/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Arsénico (disuelto)		0.004	mg As/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0338	mg Ba/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Bicarbonatos		234	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Calcio		62	mg Ca/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		455	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Hierro (disuelto)		0.072	mg Fe/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Magnesio		14	mg Mg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Mercurio (disuelto)		0.00015	mg Hg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Metolacloro		0.0053	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Nitratos		11	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Nivel piezométrico		20.47	m
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	pH (in situ)		7.9	ud pH
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Potasio		2	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		105.5	%
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Sodio		18	mg Na/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Sulfatos	<	10	mg SO4/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Temperatura del agua		21.7	°C
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Zinc disuelto		0.275	mg Zn/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Bicarbonatos		244	mg/L HCO3-
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Calcio		64	mg Ca/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Cloruros [Cl]		30.5	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		472	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Cobre		0.0134	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0101	mg Fe/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Magnesio		14.7	mg Mg/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Nitratos		13.3	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	pH (in situ)		7.60	ud pH
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Potasio		2.24	mg K/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.3	%
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Sodio		16.9	mg Na/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Sulfatos		11.9	mg SO4/L
06-26	Torrejón del Rey	08-oct-14	Temperatura del agua		21.8	°C
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Boro disuelto		0.12	mg B/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Zinc disuelto		0.012	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Bario (disuelto)		0.034	mg Ba/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Benceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Bicarbonatos	400	mg/L HCO3-
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Calcio	188	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Cloruros [Cl]	110	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C	1495	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Cobre	< 0.005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Hierro (disuelto)	0.013	mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Fluoruros [Cl]	0.50	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Magnesio	60	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Nitratos	50	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Nivel piezométrico	5.2	m
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.9	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	pH (in situ)		7.2	ud pH
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Potasio		9	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.6	%
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Sodio		106	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Sulfatos		546	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Temperatura del agua		14.9	°C
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		45	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Amonio Total		0.066	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Bicarbonatos		424	mg/L HCO3-
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Cloruros [Cl]		80	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1400	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Fluoruros [Cl]		0.6	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Nitratos	46	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Nivel piezométrico	5.90	m
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	pH (in situ)	7.19	ud pH
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	76.6	%
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Sulfatos	450	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Temperatura del agua	18.0	°C
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Boro disuelto	0.13	mg B/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Zinc disuelto	0.0151	mg Zn/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Aluminio (disuelto)	0.0297	mg Al/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Arsénico (disuelto)	0.007	mg As/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Bario (disuelto)	0.0196	mg Ba/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Bicarbonatos		310	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Calcio		168	mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Cloruros [Cl]		114	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		1428	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Hierro (disuelto)		0.057	mg Fe/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Fluoruros [F]		0.8	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.32	mg PO <sub>4</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Magnesio		51	mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Metolacloro		6.0	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Nitratos		41	mg NO <sub>3</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO <sub>2</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Nivel piezométrico		5.25	m
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O <sub>2</sub> /L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	pH (in situ)		6.9	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Potasio		35	mg K/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.6	%
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Sodio		83	mg Na/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Sulfatos		521	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Terbutilazina		0.045	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Temperatura del agua		15.8	°C
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Atrazina	<	0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Bicarbonatos		377	mg/L HCO3-
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Cloruros [Cl]		116	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1770	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.7	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.34	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Metolacoloro		0.047	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Nitratos		53	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Nivel piezométrico		6.00	m
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	pH (in situ)		7.07	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.5	%
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Sulfatos		770	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Terbutilazina		0.0224	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Temperatura del agua		19.8	°C
07-02	Mejorada del Campo	08-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Boro disuelto		0.13	mg B/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0275	mg Al/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Amonio Total		0.12	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Bario (disuelto)		0.051	mg Ba/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Bicarbonatos		356	mg/L HCO3-
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Calcio		154	mg Ca/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Cloruros [Cl]		125	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		1636	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Hierro (disuelto)		0.047	mg Fe/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.068	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Magnesio		45	mg Mg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Metolacloro		0.035	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Nitratos		17	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Nivel piezométrico		3.70	m
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Potasio		7	mg K/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.0	%
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Sodio		102	mg Na/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Sulfatos		346	mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Terbutilazina		0.0067	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Temperatura del agua		15.6	°C
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Bicarbonatos		347	mg/L HCO3-
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Cloruros [Cl]		129	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1240	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.150	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Nitratos		12.9	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Nivel piezométrico		4.00	m
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	pH (in situ)		7.27	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Sulfatos		370	mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Terbutilazina		0.0055	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Temperatura del agua		19.5	°C
07-08	Mejorada del Campo	08-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Boro disuelto		0.21	mg B/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Zinc disuelto		0.016	mg Zn/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Arsénico (disuelto)		0.016	mg As/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Atrazina		0.017	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Bario (disuelto)		0.10	mg Ba/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Bicarbonatos		336	mg/L HCO3-
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Calcio		212	mg Ca/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Cloruros [Cl]		149	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1499	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Cobre		0.012	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.30	mg F/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)		2.4	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Magnesio		41	mg Mg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Metolacloro		0.27	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Nitratos		84	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Nitritos		0.010	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Nivel piezométrico		5.2	m
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	pH (in situ)		6.7	ud pH
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Potasio		25	mg K/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.4	%
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Sodio		105	mg Na/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Sulfatos		406	mg SO4/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Terbutilazina		0.021	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Temperatura del agua		15.7	°C
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom		< 1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	22-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Boro disuelto		0.25	mg B/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Zinc disuelto		0.0057	mg Zn/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0383	mg Al/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Arsénico (disuelto)		0.0138	mg As/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Bicarbonatos		350	mg/L HCO3-
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Calcio		224	mg Ca/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Cloruros [Cl]		136	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1670	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Cobre		0.0275	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.5	mg/L O2
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Hierro (disuelto)		0.046	mg Fe/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Fluoruros [F]		0.29	mg F/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1.86	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Magnesio		39.5	mg Mg/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Nitratos		68	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Nitritos		0.0160	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Nivel piezométrico		5.00	m
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	pH (in situ)		6.99	ud pH
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Potasio		21.7	mg K/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Sodio		120	mg Na/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Sulfatos		450	mg SO4/L
07-09	San Martín de la Vega	17-sep-14	Temperatura del agua		20.2	°C
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	AMPA		< 0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Boro disuelto		< 0.1	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Zinc disuelto		0.007	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Aluminio (disuelto)		< 0.025	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Antimonio (disuelto)		< 0.003	mg Sb/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Arsénico (disuelto)		< 0.004	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.052	mg Ba/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Benceno		< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Bicarbonatos		341	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Calcio		137	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.28	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		678	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O <sub>2</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.006	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Fluoruros [F]		0.15	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Magnesio		17	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Nitratos		46	mg NO <sub>3</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO <sub>2</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O <sub>2</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	pH (in situ)		7.1	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.9	%
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Sodio	11	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Sulfatos	77	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Temperatura del agua	15.5	°C
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Bicarbonatos	364	mg/L HCO3-
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Calcio	152	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Cloruros [Cl]	29.0	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	789	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Fluoruros [F]	0.15	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Magnesio	18.7	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Nitratos	47	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	pH (in situ)	7.38	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Potasio	1.15	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.3	%
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Sodio	14.5	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Sulfatos	89	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	16-sep-14	Temperatura del agua	16.6	°C
08-04	Yebes	23-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
08-04	Yebes	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.040	mg Ba/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Bicarbonatos		267	mg/L HCO3-
08-04	Yebes	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Calcio		145	mg Ca/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.23	l/s
08-04	Yebes	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		732	µS/cm
08-04	Yebes	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-04	Yebes	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.008	mg Fe/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Fluoruros [F]		0.35	mg F/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Magnesio		25	mg Mg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-04	Yebes	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Niquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-04	Yebes	23-abr-14	Nitratos		42	mg NO3/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
08-04	Yebes	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
08-04	Yebes	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebe	23-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	pH (in situ)		7.0	ud pH
08-04	Yebe	23-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-04	Yebe	23-abr-14	Potasio		1	mg K/L
08-04	Yebe	23-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.5	%
08-04	Yebe	23-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-04	Yebe	23-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Sodio		10	mg Na/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Sulfatos		141	mg SO4/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Temperatura del agua		15.1	°C
08-04	Yebe	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Bicarbonatos		276	mg/L HCO3-
08-04	Yebe	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
08-04	Yebe	15-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Cloruros [Cl]		15.9	mg Cl/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		801	µS/cm
08-04	Yebe	15-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-04	Yebe	15-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Nitratos		42.1	mg NO3/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-04	Yebe	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	15-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	pH (in situ)		7.23	ud pH
08-04	Yebes	15-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.6	%
08-04	Yebes	15-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	Sulfatos		186	mg SO4/L
08-04	Yebes	15-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-sep-14	Temperatura del agua		15.4	°C
08-04	Yebes	15-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Bario (disuelto)		0.027	mg Ba/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Bicarbonatos		222	mg/L HCO3-
08-08	Brihuega	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Calcio		97	mg Ca/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
08-08	Brihuega	29-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
08-08	Brihuega	29-abr-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	29-abr-14	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	29-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		18	mg/L O2
08-08	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	29-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Hierro (disuelto)	< 0.005	mg Fe/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Magnesio	4	mg Mg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
08-08	Brihuega	29-abr-14	Nitratos	39	mg NO3/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Nitritos	0.059	mg NO2/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-08	Brihuega	29-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
08-08	Brihuega	29-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Salmonellas	0	/1000 ml
08-08	Brihuega	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.4	%
08-08	Brihuega	29-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-08	Brihuega	29-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Sodio	2	mg Na/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Temperatura del agua	14.8	°C
08-08	Brihuega	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	22-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0328	mg Al/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Bario (disuelto)		0.0240	mg Ba/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Bicarbonatos		235	mg/L HCO3-
08-08	Brihuega	22-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Calcio		85	mg Ca/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
08-08	Brihuega	22-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		424	µS/cm
08-08	Brihuega	22-sep-14	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	22-sep-14	Coliformes totales (37°C)		39	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	22-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-08	Brihuega	22-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	22-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0323	mg Fe/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Magnesio		3.8	mg Mg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	22-sep-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-08	Brihuega	22-sep-14	Nitratos		42.1	mg NO3/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	pH (in situ)		7.05	ud pH
08-08	Brihuega	22-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-08	Brihuega	22-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
08-08	Brihuega	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.3	%
08-08	Brihuega	22-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-08	Brihuega	22-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Sodio		2.43	mg Na/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Sulfatos		11.6	mg SO4/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Temperatura del agua		14.8	°C
08-08	Brihuega	22-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	22-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Bario (disuelto)		0.021	mg Ba/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Bicarbonatos		256	mg/L HCO3-
08-10	Brihuega	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	29-abr-14	Calcio		123	mg Ca/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.25	l/s
08-10	Brihuega	29-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		543	µS/cm
08-10	Brihuega	29-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-10	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Magnesio		2	mg Mg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-10	Brihuega	29-abr-14	Nitratos		72	mg NO3/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Nitritos		0.051	mg NO2/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-10	Brihuega	29-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-10	Brihuega	29-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	29-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.5	%
08-10	Brihuega	29-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-10	Brihuega	29-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Sodio	4	mg Na/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Sulfatos	30	mg SO4/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Temperatura del agua	13.2	°C
08-10	Brihuega	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
08-10	Brihuega	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0285	mg Al/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Bicarbonatos	252	mg/L HCO3-
08-10	Brihuega	22-sep-14	Calcio	116	mg Ca/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.170	l/s
08-10	Brihuega	22-sep-14	Cloruros [Cl]	16.2	mg Cl/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	539	µS/cm
08-10	Brihuega	22-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-10	Brihuega	22-sep-14	Hierro (disuelto)	0.0169	mg Fe/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Magnesio	1.51	mg Mg/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Nitratos	73	mg NO3/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	pH (in situ)	7.04	ud pH
08-10	Brihuega	22-sep-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
08-10	Brihuega	22-sep-14	Sodio	3.42	mg Na/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Sulfatos	29.5	mg SO4/L
08-10	Brihuega	22-sep-14	Temperatura del agua	17.4	°C
08-11	Brihuega	30-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Bario (disuelto)	0.068	mg Ba/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	30-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Bicarbonatos		307	mg/L HCO <sub>3</sub> -
08-11	Brihuega	30-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Calcio		125	mg Ca/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.23	l/s
08-11	Brihuega	30-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		570	µS/cm
08-11	Brihuega	30-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O <sub>2</sub>
08-11	Brihuega	30-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Magnesio		8	mg Mg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-11	Brihuega	30-abr-14	Nitratos		49	mg NO <sub>3</sub> /L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Nitritos		0.010	mg NO <sub>2</sub> /L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O <sub>2</sub> /L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-11	Brihuega	30-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-11	Brihuega	30-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.9	%
08-11	Brihuega	30-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-11	Brihuega	30-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Sodio		3	mg Na/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Sulfatos		26	mg SO4/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Temperatura del agua		14.5	°C
08-11	Brihuega	30-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	30-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Bicarbonatos		330	mg/L HCO3-
08-11	Brihuega	19-sep-14	Calcio		125	mg Ca/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.410	l/s
08-11	Brihuega	19-sep-14	Cloruros [Cl]		13.3	mg Cl/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
08-11	Brihuega	19-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-11	Brihuega	19-sep-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Magnesio		7.8	mg Mg/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Nitratos		53	mg NO3/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	pH (in situ)		7.23	ud pH
08-11	Brihuega	19-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
08-11	Brihuega	19-sep-14	Sodio		3.54	mg Na/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Sulfatos		32.2	mg SO4/L
08-11	Brihuega	19-sep-14	Temperatura del agua		15.8	°C
08-12	Pioz	25-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-12	Pioz	25-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	25-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Bario (disuelto)		0.058	mg Ba/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
08-12	Pioz	25-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Calcio		111	mg Ca/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.28	l/s
08-12	Pioz	25-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)		2	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Cloruros [Cl]		34	mg Cl/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		686	µS/cm
08-12	Pioz	25-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-12	Pioz	25-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Hierro (disuelto)		0.007	mg Fe/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Magnesio		9	mg Mg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-12	Pioz	25-abr-14	Nitratos		53	mg NO3/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-12	Pioz	25-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	pH (in situ)	7.1	ud pH
08-12	Pioz	25-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
08-12	Pioz	25-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
08-12	Pioz	25-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.2	%
08-12	Pioz	25-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-12	Pioz	25-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Sodio	8	mg Na/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Sulfatos	66	mg SO4/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Temperatura del agua	13.3	°C
08-12	Pioz	25-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-12	Pioz	25-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Bicarbonatos	255	mg/L HCO3-
08-12	Pioz	16-sep-14	Calcio	124	mg Ca/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.050	l/s
08-12	Pioz	16-sep-14	Cloruros [Cl]	30.3	mg Cl/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	639	µS/cm
08-12	Pioz	16-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-12	Pioz	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-12	Pioz	16-sep-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Fluoruros [F]	0.12	mg F/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Magnesio	9.8	mg Mg/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Nitratos	59	mg NO3/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
08-12	Pioz	16-sep-14	pH (in situ)	7.29	ud pH
08-12	Pioz	16-sep-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.0	%
08-12	Pioz	16-sep-14	Sodio	9.6	mg Na/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Sulfatos	52	mg SO4/L
08-12	Pioz	16-sep-14	Temperatura del agua	15.7	°C
08-13	Ledanca	28-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	28-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Bario (disuelto)	0.016	mg Ba/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Benceno	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Bicarbonatos	170	mg/L HCO3-
08-13	Ledanca	28-abr-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Calcio	71	mg Ca/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s
08-13	Ledanca	28-abr-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Cloruros [Cl]	7	mg Cl/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Conductividad de campo a 20°C	318	µS/cm
08-13	Ledanca	28-abr-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Cobre	< 0.005	mg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O2
08-13	Ledanca	28-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Hierro (disuelto)	0.008	mg Fe/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Magnesio	2	mg Mg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	28-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
08-13	Ledanca	28-abr-14	Nitratos	31	mg NO3/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Nitritos	0.053	mg NO2/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-13	Ledanca	28-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
08-13	Ledanca	28-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.5	%
08-13	Ledanca	28-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-13	Ledanca	28-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Sodio	2	mg Na/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Temperatura del agua	14.6	°C
08-13	Ledanca	28-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	28-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Bicarbonatos	192	mg/L HCO3-
08-13	Ledanca	18-sep-14	Calcio	66	mg Ca/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	1.42	l/s
08-13	Ledanca	18-sep-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	306	µS/cm
08-13	Ledanca	18-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-13	Ledanca	18-sep-14	Hierro (disuelto)	0.0092	mg Fe/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Magnesio	1.53	mg Mg/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Nitratos	27.4	mg NO3/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	pH (in situ)	7.40	ud pH
08-13	Ledanca	18-sep-14	Potasio	< 1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
08-13	Ledanca	18-sep-14	Sodio		1.58	mg Na/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
08-13	Ledanca	18-sep-14	Temperatura del agua		14.3	°C
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.030	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.15	mg Ba/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Bicarbonatos		268	mg/L HCO3-
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Calcio		113	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.96	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.013	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Magnesio		13	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Nitratos		34	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Nitritos		0.011	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	pH (in situ)		7.6	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.6	%
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Sodio		10	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Sulfatos		19	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Temperatura del agua		16.4	°C
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Bicarbonatos		319	mg/L HCO3-
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Calcio		134	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Cloruros [Cl]		19.2	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		621	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0146	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Fluoruros [F]		0.18	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Magnesio		15.0	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Nitratos		33.5	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Nitritos		0.0210	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	pH (in situ)		7.83	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.6	%
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Sodio		12.9	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Sulfatos		39	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	16-sep-14	Temperatura del agua		15.9	°C
08-20	Valdilecha	23-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.036	mg Al/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.069	mg Ba/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Bicarbonatos		251	mg/L HCO3-
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Calcio		105	mg Ca/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.1	l/s
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.019	mg Fe/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Fluoruros [F]		0.22	mg F/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Magnesio	15	mg Mg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Nitratos	34	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	op-DDD	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	op-DDE	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	pH (in situ)	7.6	ud pH
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	pp-DDE	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	pp-DDT	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.8	%
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Sodio	9	mg Na/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Sulfatos	43	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Temperatura del agua	16.1	°C
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Amonio Total	0.051	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Bicarbonatos	257	mg/L HCO3-
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.300	l/s
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Cloruros [Cl]	20.2	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		567	µS/cm
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.4	mg/L O2
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Fluoruros [C]		0.23	mg F/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Nitratos		34.2	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Nitritos		0.0200	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	pH (in situ)		8.10	ud pH
08-20	Valdilecha	17-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Sulfatos		57	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Temperatura del agua		17.4	°C
08-20	Valdilecha	17-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Zinc disuelto		0.0058	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0269	mg Al/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Amonio Total		0.053	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Bario (disuelto)		0.0427	mg Ba/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Bicarbonatos		306	mg/L HCO3-
08-21	Villalbilla	12-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Calcio		134	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	12-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.6	l/s
08-21	Villalbilla	12-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Cloruros [Cl]		40	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Conductividad de campo a 20°C		881	µS/cm
08-21	Villalbilla	12-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12.4	mg/L O2
08-21	Villalbilla	12-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Hierro (disuelto)		0.041	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Fluoruros [F]		0.8	mg F/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Magnesio		28	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-21	Villalbilla	12-may-14	Nitratos		60	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-21	Villalbilla	12-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-21	Villalbilla	12-may-14	Potasio		2	mg K/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	12-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-21	Villalbilla	12-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Sodio		26	mg Na/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Sulfatos		155	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Temperatura del agua		16.3	°C
08-21	Villalbilla	12-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	12-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Bicarbonatos		337	mg/L HCO3-
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Calcio		131	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Cloruros [Cl]		39.3	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		856	µS/cm
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.5	mg/L O2
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0165	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Fluoruros [F]		0.9	mg F/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Magnesio		27.8	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Nitratos		60	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	pH (in situ)		7.12	ud pH
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Potasio		1.41	mg K/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.0	%
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Sodio		25.5	mg Na/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Sulfatos		147	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	08-oct-14	Temperatura del agua		16.5	°C
08-22	Pastrana	23-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.065	mg Ba/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	23-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
08-22	Pastrana	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Calcio		115	mg Ca/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.13	l/s
08-22	Pastrana	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		520	µS/cm
08-22	Pastrana	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-22	Pastrana	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.009	mg Fe/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Fluoruros [F]		0.17	mg F/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Magnesio		10	mg Mg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-22	Pastrana	23-abr-14	Nitratos		21	mg NO3/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	23-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-22	Pastrana	23-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-22	Pastrana	23-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.5	%
08-22	Pastrana	23-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-22	Pastrana	23-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Sodio		3	mg Na/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Sulfatos		66	mg SO4/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Temperatura del agua		16.4	°C
08-22	Pastrana	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0404	mg Al/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Amonio Total		0.136	mg NH4/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Bicarbonatos		234	mg/L HCO3-
08-22	Pastrana	16-sep-14	Calcio		112	mg Ca/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
08-22	Pastrana	16-sep-14	Cloruros [Cl]		17.4	mg Cl/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		598	µS/cm
08-22	Pastrana	16-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-22	Pastrana	16-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0063	mg Fe/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Fluoruros [F]		0.18	mg F/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Magnesio		16.5	mg Mg/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Nitratos		15.1	mg NO3/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Nitritos		0.108	mg NO2/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	pH (in situ)		8.11	ud pH
08-22	Pastrana	16-sep-14	Potasio		1.84	mg K/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.1	%
08-22	Pastrana	16-sep-14	Sodio		11.0	mg Na/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Sulfatos		109	mg SO4/L
08-22	Pastrana	16-sep-14	Temperatura del agua		20.7	°C
08-23	Brihuega	30-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	30-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Bario (disuelto)		0.048	mg Ba/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Bicarbonatos		249	mg/L HCO3-
08-23	Brihuega	30-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Calcio		95	mg Ca/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
08-23	Brihuega	30-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		448	µS/cm
08-23	Brihuega	30-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-23	Brihuega	30-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Fluoruros [F]		0.10	mg F/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Magnesio		7	mg Mg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-23	Brihuega	30-abr-14	Nitratos		30	mg NO3/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Nitritos		0.060	mg NO2/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	op-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	30-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-23	Brihuega	30-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-23	Brihuega	30-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.5	%
08-23	Brihuega	30-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-23	Brihuega	30-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Sodio		3	mg Na/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Sulfatos		14	mg SO4/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Temperatura del agua		14.3	°C
08-23	Brihuega	30-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	30-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0341	mg Al/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Bicarbonatos		253	mg/L HCO3-
08-23	Brihuega	22-sep-14	Calcio		85	mg Ca/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
08-23	Brihuega	22-sep-14	Cloruros [Cl]		9.3	mg Cl/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
08-23	Brihuega	22-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-23	Brihuega	22-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0308	mg Fe/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Magnesio		5.5	mg Mg/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Nitratos		30.9	mg NO3/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	pH (in situ)		7.12	ud pH
08-23	Brihuega	22-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
08-23	Brihuega	22-sep-14	Sodio		2.51	mg Na/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Sulfatos		11.8	mg SO4/L
08-23	Brihuega	22-sep-14	Temperatura del agua		14.8	°C
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.10	mg Ba/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Bicarbonatos		251	mg/L HCO3-
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Calcio		89	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.59	l/s
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		415	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.008	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Magnesio		6	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Nitratos		31	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	pH (in situ)		7.2	ud pH
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.4	%
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Sodio		7	mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Sulfatos		19	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Temperatura del agua		15.2	°C
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Bicarbonatos		249	mg/L HCO3-
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Calcio		92	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Cloruros [Cl]		11.4	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		466	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Magnesio		6.6	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Nitratos		29.2	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	pH (in situ)		7.29	ud pH
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Potasio		1.08	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.7	%
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Sodio		8.7	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Sulfatos		20.6	mg SO <sub>4</sub> /L
08-24	Fuentenovilla	16-sep-14	Temperatura del agua		15.9	°C
08-25	Almadrones	18-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Bario (disuelto)		0.013	mg Ba/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Bicarbonatos		222	mg/L HCO <sub>3</sub> -
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Calcio		97	mg Ca/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Cloruros [Cl]		9	mg Cl/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		420	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O <sub>2</sub>
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Hierro (disuelto)		0.006	mg Fe/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Fluoruros [F]	<	0.1	mg F/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Magnesio		3	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Nitratos		48	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Nitritos		0.049	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Potasio		2	mg K/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.4	%
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Sodio		3	mg Na/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Sulfatos		14	mg SO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Temperatura del agua		14.9	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	28-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0291	mg Al/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Bicarbonatos		226	mg/L HCO3-
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Calcio		89	mg Ca/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		427	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Hierro (disuelto)		0.034	mg Fe/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Magnesio		2.69	mg Mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Nitratos		47	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	pH (in situ)		7.17	ud pH
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Potasio		2.02	mg K/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.5	%
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Sodio		2.51	mg Na/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	18-sep-14	Temperatura del agua		15.2	°C
08-27	Hueva	23-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-27	Hueva	23-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Bario (disuelto)		0.019	mg Ba/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Bicarbonatos		362	mg/L HCO3-
08-27	Hueva	23-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Calcio		118	mg Ca/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.15	l/s
08-27	Hueva	23-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
08-27	Hueva	23-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-27	Hueva	23-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Hierro (disuelto)		0.008	mg Fe/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	23-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Magnesio		8	mg Mg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-27	Hueva	23-abr-14	Nitratos		17	mg NO3/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
08-27	Hueva	23-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-27	Hueva	23-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-27	Hueva	23-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.4	%
08-27	Hueva	23-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-27	Hueva	23-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Sodio		3	mg Na/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Sulfatos		17	mg SO4/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Temperatura del agua		16.3	°C
08-27	Hueva	23-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	23-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Bicarbonatos		333	mg/L HCO3-
08-27	Hueva	15-sep-14	Calcio		122	mg Ca/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.0200	l/s
08-27	Hueva	15-sep-14	Cloruros [Cl]		4.8	mg Cl/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
08-27	Hueva	15-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-27	Hueva	15-sep-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Magnesio		8.1	mg Mg/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Nitratos		22.6	mg NO3/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
08-27	Hueva	15-sep-14	pH (in situ)		7.61	ud pH
08-27	Hueva	15-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.6	%
08-27	Hueva	15-sep-14	Sodio		2.90	mg Na/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Sulfatos		13.7	mg SO4/L
08-27	Hueva	15-sep-14	Temperatura del agua		19.2	°C
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.028	mg Al/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Bario (disuelto)		0.014	mg Ba/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Bicarbonatos		197	mg/L HCO3-
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Calcio		82	mg Ca/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.17	l/s
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Hierro (disuelto)		0.009	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Magnesio		1	mg Mg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Nitratos		51	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Nitritos		0.011	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.3	%
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Sodio		2	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Sulfatos	<	10	mg SO4/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Temperatura del agua		13.9	°C
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	30-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0314	mg Al/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Bicarbonatos		211	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Calcio		85	mg Ca/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Cloruros [Cl]		9.0	mg Cl/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		399	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0086	mg Fe/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Magnesio		1.70	mg Mg/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Nitratos		45	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	pH (in situ)		7.42	ud pH
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.9	%
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Sodio		2.17	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
08-28	San Andrés del Rey	19-sep-14	Temperatura del agua		14.4	°C
08-29	Irueste	30-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-29	Irueste	30-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Bario (disuelto)		0.051	mg Ba/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Bicarbonatos		239	mg/L HCO3-
08-29	Irueste	30-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Calcio		91	mg Ca/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.4	l/s
08-29	Irueste	30-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Cloruros [Cl]		8	mg Cl/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		390	µS/cm
08-29	Irueste	30-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	30-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Magnesio		5	mg Mg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
08-29	Irueste	30-abr-14	Nitratos		25	mg NO3/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Nitritos		0.012	mg NO2/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
08-29	Irueste	30-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
08-29	Irueste	30-abr-14	Potasio	<	1	mg K/L
08-29	Irueste	30-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.4	%
08-29	Irueste	30-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
08-29	Irueste	30-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Sodio		2	mg Na/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Sulfatos		13	mg SO4/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Temperatura del agua		14.1	°C
08-29	Irueste	30-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-29	Irueste	30-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	19-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0306	mg Al/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
08-29	Irueste	19-sep-14	Calcio		85	mg Ca/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.270	l/s
08-29	Irueste	19-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		420	µS/cm
08-29	Irueste	19-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-29	Irueste	19-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-29	Irueste	19-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0251	mg Fe/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Magnesio		4.2	mg Mg/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Nitratos		28.2	mg NO3/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
08-29	Irueste	19-sep-14	pH (in situ)		7.25	ud pH
08-29	Irueste	19-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
08-29	Irueste	19-sep-14	Sodio		2.19	mg Na/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Sulfatos		14.8	mg SO4/L
08-29	Irueste	19-sep-14	Temperatura del agua		16.3	°C
08-30	Brihuega	29-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Bario (disuelto)		0.089	mg Ba/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Bicarbonatos		343	mg/L HCO3-
08-30	Brihuega	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Calcio		106	mg Ca/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.43	l/s
08-30	Brihuega	29-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Cloruros [Cl]		9	mg Cl/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
08-30	Brihuega	29-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	29-abr-14	Cobre	< 0.005	mg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O2
08-30	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Hierro (disuelto)	< 0.005	mg Fe/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Magnesio	11	mg Mg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
08-30	Brihuega	29-abr-14	Nitratos	18	mg NO3/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Nitritos	0.046	mg NO2/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-30	Brihuega	29-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
08-30	Brihuega	29-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.4	%
08-30	Brihuega	29-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
08-30	Brihuega	29-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Sodio	3	mg Na/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Temperatura del agua	14.1	°C
08-30	Brihuega	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0339	mg Al/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Bicarbonatos		352	mg/L HCO3-
08-30	Brihuega	19-sep-14	Calcio		101	mg Ca/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
08-30	Brihuega	19-sep-14	Cloruros [Cl]		7.4	mg Cl/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		517	µS/cm
08-30	Brihuega	19-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-30	Brihuega	19-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0287	mg Fe/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Magnesio		10.8	mg Mg/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Nitratos		17.4	mg NO3/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	pH (in situ)		7.21	ud pH
08-30	Brihuega	19-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
08-30	Brihuega	19-sep-14	Sodio		2.90	mg Na/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
08-30	Brihuega	19-sep-14	Temperatura del agua		16.8	°C
09-01	Terzaga	07-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
09-01	Terzaga	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Bario (disuelto)		0.017	mg Ba/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Bicarbonatos		211	mg/L HCO3-
09-01	Terzaga	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Calcio		71	mg Ca/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.26	l/s
09-01	Terzaga	07-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Cloruros [Cl]	6	mg Cl/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C	359	µS/cm
09-01	Terzaga	07-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-01	Terzaga	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Endrín	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Hierro (disuelto)	0.020	mg Fe/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Magnesio	12	mg Mg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
09-01	Terzaga	07-may-14	Nitratos	11	mg NO3/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Nitritos	0.010	mg NO2/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	pH (in situ)	7.8	ud pH
09-01	Terzaga	07-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
09-01	Terzaga	07-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
09-01	Terzaga	07-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.4	%
09-01	Terzaga	07-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
09-01	Terzaga	07-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Sodio	2	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	07-may-14	Sulfatos		18	mg SO <sub>4</sub> /L
09-01	Terzaga	07-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Temperatura del agua		14.2	°C
09-01	Terzaga	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0384	mg Al/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Bicarbonatos		224	mg/L HCO <sub>3</sub> -
09-01	Terzaga	29-sep-14	Calcio		62	mg Ca/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.330	l/s
09-01	Terzaga	29-sep-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		362	µS/cm
09-01	Terzaga	29-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
09-01	Terzaga	29-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0301	mg Fe/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Magnesio		10.2	mg Mg/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Nitratos		11.4	mg NO <sub>3</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O <sub>2</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	pH (in situ)		7.50	ud pH
09-01	Terzaga	29-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.2	%
09-01	Terzaga	29-sep-14	Sodio		2.10	mg Na/L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Sulfatos		17.7	mg SO <sub>4</sub> /L
09-01	Terzaga	29-sep-14	Temperatura del agua		15.1	°C
09-03	Prados Redondos	09-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Bario (disuelto)		0.083	mg Ba/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Bicarbonatos		196	mg/L HCO <sub>3</sub> -

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Calcio		119	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.18	l/s
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Conductividad de campo a 20°C		565	µS/cm
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Hierro (disuelto)		0.011	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Magnesio		5	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Nitratos		87	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	pH (in situ)		7.1	ud pH
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Potasio		1	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	09-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.5	%
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Sodio		4	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Sulfatos		53	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Temperatura del agua		12.2	°C
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	09-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0314	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Bicarbonatos		209	mg/L HCO3-
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Calcio		111	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.380	l/s
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Cloruros [Cl]		25.1	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0256	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Magnesio		4.9	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Nitratos		97	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	pH (in situ)		6.81	ud pH
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Potasio		1.37	mg K/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.4	%
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Sodio		4.0	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Sulfatos		50	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	01-oct-14	Temperatura del agua		16.5	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Zinc disuelto		0.011	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Bario (disuelto)		0.043	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Bicarbonatos	249	mg/L HCO3-
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Calcio	88	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Cloruros [Cl]	19	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Conductividad de campo a 20°C	551	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Magnesio	14	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Nitratos	32	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	pH (in situ)	7.2	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Potasio	2	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.9	%
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Sodio	18	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Sulfatos	24	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Temperatura del agua	13.1	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Zinc disuelto	0.0250	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0321	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Bario (disuelto)	0.048	mg Ba/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Bicarbonatos	293	mg/L HCO3-
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Calcio	83	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Cloruros [Cl]	17.4	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	530	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Hierro (disuelto)	0.042	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Magnesio	13.3	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Nitratos	32.9	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Nivel piezométrico	76.00	m
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	pH (in situ)	7.10	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Potasio	1.99	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.4	%
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Sodio	16.8	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Sulfatos	23.5	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	01-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	Temperatura del agua	15.8	°C
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	01-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
09-06	Tordellego	08-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Bario (disuelto)	0.065	mg Ba/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Bicarbonatos	239	mg/L HCO3-
09-06	Tordellego	08-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Calcio	116	mg Ca/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.17	l/s
09-06	Tordellego	08-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Conductividad de campo a 20°C	529	µS/cm
09-06	Tordellego	08-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-06	Tordellego	08-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Hierro (disuelto)	0.014	mg Fe/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	08-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Magnesio	5	mg Mg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
09-06	Tordellego	08-may-14	Nitratos	52	mg NO3/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	pH (in situ)	7.2	ud pH
09-06	Tordellego	08-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
09-06	Tordellego	08-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
09-06	Tordellego	08-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.4	%
09-06	Tordellego	08-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
09-06	Tordellego	08-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Sodio	7	mg Na/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Sulfatos	26	mg SO4/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Temperatura del agua	12.7	°C
09-06	Tordellego	08-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	08-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0292	mg Al/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Bicarbonatos	264	mg/L HCO3-
09-06	Tordellego	01-oct-14	Calcio	111	mg Ca/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.150	l/s
09-06	Tordellego	01-oct-14	Cloruros [Cl]	12.9	mg Cl/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	560	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	01-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-06	Tordellego	01-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0302	mg Fe/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Magnesio		4.3	mg Mg/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Nitratos		60	mg NO3/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	pH (in situ)		7.15	ud pH
09-06	Tordellego	01-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.3	%
09-06	Tordellego	01-oct-14	Sodio		7.3	mg Na/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Sulfatos		24.8	mg SO4/L
09-06	Tordellego	01-oct-14	Temperatura del agua		17.1	°C
09-07	Tordesilos	08-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Zinc disuelto		0.007	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Bario (disuelto)		0.12	mg Ba/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
09-07	Tordesilos	08-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Calcio		82	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
09-07	Tordesilos	08-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Cloruros [Cl]		37	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Conductividad de campo a 20°C		646	µS/cm
09-07	Tordesilos	08-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	08-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	08-may-14	Hierro (disuelto)		0.013	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Magnesio		36	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
09-07	Tordesilos	08-may-14	Nitratos		50	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	pH (in situ)		7.6	ud pH
09-07	Tordesilos	08-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
09-07	Tordesilos	08-may-14	Potasio		3	mg K/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.5	%
09-07	Tordesilos	08-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
09-07	Tordesilos	08-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Sodio		17	mg Na/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Sulfatos		87	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Temperatura del agua		11.2	°C
09-07	Tordesilos	08-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	08-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Zinc disuelto		0.0335	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0296	mg Al/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Bicarbonatos		241	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Calcio		75	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.450	l/s
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Cloruros [Cl]		31.5	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		634	µS/cm
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Cobre		0.0206	mg/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0243	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Magnesio		33.4	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Nitratos		59	mg NO <sub>3</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O <sub>2</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	pH (in situ)		7.35	ud pH
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Potasio		2.29	mg K/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Sodio		16.8	mg Na/L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Sulfatos		75	mg SO <sub>4</sub> /L
09-07	Tordesilos	01-oct-14	Temperatura del agua		15.2	°C
09-08	Alustante	06-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
09-08	Alustante	06-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
09-08	Alustante	06-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Aluminio (disuelto)		0.050	mg Al/L
09-08	Alustante	06-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
09-08	Alustante	06-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
09-08	Alustante	06-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
09-08	Alustante	06-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Bario (disuelto)		0.086	mg Ba/L
09-08	Alustante	06-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Bicarbonatos		110	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-08	Alustante	06-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
09-08	Alustante	06-may-14	Calcio		24	mg Ca/L
09-08	Alustante	06-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-08	Alustante	06-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.17	l/s
09-08	Alustante	06-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
09-08	Alustante	06-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Cloruros [Cl]	<	3	mg Cl/L
09-08	Alustante	06-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Conductividad de campo a 20°C		183	µS/cm
09-08	Alustante	06-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
09-08	Alustante	06-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-08	Alustante	06-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-08	Alustante	06-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Hierro (disuelto)	0.031	mg Fe/L
09-08	Alustante	06-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
09-08	Alustante	06-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
09-08	Alustante	06-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Magnesio	10	mg Mg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
09-08	Alustante	06-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
09-08	Alustante	06-may-14	Nitratos	< 1	mg NO3/L
09-08	Alustante	06-may-14	Nitritos	0.015	mg NO2/L
09-08	Alustante	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	pH (in situ)	7.1	ud pH
09-08	Alustante	06-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
09-08	Alustante	06-may-14	Potasio	1	mg K/L
09-08	Alustante	06-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.3	%
09-08	Alustante	06-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
09-08	Alustante	06-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Sodio	3	mg Na/L
09-08	Alustante	06-may-14	Sulfatos	12	mg SO4/L
09-08	Alustante	06-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Temperatura del agua	15.1	°C
09-08	Alustante	06-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	06-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-08	Alustante	06-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.0325	mg Al/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Bicarbonatos	107	mg/L HCO3-
09-08	Alustante	30-sep-14	Calcio	23.9	mg Ca/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.130	l/s
09-08	Alustante	30-sep-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	234	µS/cm
09-08	Alustante	30-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-08	Alustante	30-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-08	Alustante	30-sep-14	Hierro (disuelto)	0.034	mg Fe/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.092	mg PO4/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Magnesio	13.9	mg Mg/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
09-08	Alustante	30-sep-14	pH (in situ)	6.96	ud pH
09-08	Alustante	30-sep-14	Potasio	1.24	mg K/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.7	%
09-08	Alustante	30-sep-14	Sodio	4.6	mg Na/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Sulfatos	43	mg SO4/L
09-08	Alustante	30-sep-14	Temperatura del agua	17.4	°C
09-09	Prados Redondos	09-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Zinc disuelto	0.044	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Bario (disuelto)	0.072	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Bicarbonatos	295	mg/L HCO3-
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Calcio	97	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Conductividad de campo a 20°C	516	µS/cm
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Hierro (disuelto)		0.017	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Magnesio		16	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Nitratos		27	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	pH (in situ)		7.2	ud pH
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Potasio		1	mg K/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.4	%
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Sodio		8	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Sulfatos		53	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Temperatura del agua	13.3	°C
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Zinc disuelto	0.0150	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0321	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Bario (disuelto)	0.081	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Bicarbonatos	259	mg/L HCO3-
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Calcio	89	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Cloruros [Cl]	11.7	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	512	µS/cm
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Hierro (disuelto)	0.036	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Magnesio	14.1	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Nitratos	30.7	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	pH (in situ)	7.11	ud pH
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Potasio	1.22	mg K/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.4	%
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Sodio	7.3	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Sulfatos	61	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Temperatura del agua	13.4	°C
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	02-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Bario (disuelto)	0.041	mg Ba/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Bicarbonatos	278	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Calcio	103	mg Ca/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Conductividad de campo a 20°C	574	µS/cm
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Hierro (disuelto)	0.034	mg Fe/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Magnesio	21	mg Mg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Nitratos	15	mg NO <sub>3</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Nitritos	<	0.01	mg NO <sub>2</sub> /L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O <sub>2</sub> /L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Potasio		1	mg K/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.3	%
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Sodio		14	mg Na/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Sulfatos		84	mg SO <sub>4</sub> /L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Temperatura del agua		14.8	°C
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Zinc disuelto		0.0081	mg Zn/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0264	mg Al/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Bario (disuelto)		0.048	mg Ba/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Bicarbonatos		284	mg/L HCO <sub>3</sub> -
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Calcio		94	mg Ca/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Cloruros [Cl]		20.2	mg Cl/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		593	µS/cm
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Hierro (disuelto)		0.041	mg Fe/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Magnesio		19.4	mg Mg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Nitratos		15.1	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Nivel piezométrico		4.00	m
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	pH (in situ)		6.95	ud pH
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Potasio		1.35	mg K/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Sodio		12.0	mg Na/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Sulfatos		61	mg SO4/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Temperatura del agua		17.1	°C
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	02-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Zinc disuelto		0.007	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Bario (disuelto)		0.050	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Bicarbonatos		304	mg/L HCO3-
09-11	Tordesilos	08-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Calcio		67	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Cloruros [Cl]		17	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Conductividad de campo a 20°C		564	µS/cm
09-11	Tordesilos	08-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	08-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	08-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-11	Tordesilos	08-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	08-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Hierro (disuelto)	0.038	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Magnesio	51	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	08-may-14	Nitratos	3	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-11	Tordesilos	08-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	08-may-14	Potasio	2	mg K/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
09-11	Tordesilos	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.2	%
09-11	Tordesilos	08-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
09-11	Tordesilos	08-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Sodio	4	mg Na/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Sulfatos	79	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Temperatura del agua	13.8	°C
09-11	Tordesilos	08-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	08-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0308	mg Al/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Bario (disuelto)		0.060	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Bicarbonatos		323	mg/L HCO3-
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Calcio		62	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Cloruros [Cl]		17.0	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		587	µS/cm
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Hierro (disuelto)		0.100	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Magnesio		46.5	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Nitratos	3.93	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	pH (in situ)	7.26	ud pH
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Potasio	2.28	mg K/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.6	%
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Sodio	3.32	mg Na/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Sulfatos	76	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Temperatura del agua	16.4	°C
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	01-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Zinc disuelto	0.0116	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Arsénico (disuelto)	0.0106	mg As/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Bicarbonatos	145	mg/L HCO3-
10-01	Alcobendas	20-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Calcio	33.7	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	20-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Cloruros [Cl]	14.2	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Conductividad de campo a 20°C	349	µS/cm
10-01	Alcobendas	20-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
10-01	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Hierro (disuelto)	0.0197	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Fluoruros [F]	0.22	mg F/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.230	mg PO <sub>4</sub> /L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Magnesio	7.1	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-01	Alcobendas	20-may-14	Nitratos	17.4	mg NO <sub>3</sub> /L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Nitritos	0.0120	mg NO <sub>2</sub> /L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O <sub>2</sub> /L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	pH (in situ)	6.80	ud pH
10-01	Alcobendas	20-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-01	Alcobendas	20-may-14	Potasio	1.19	mg K/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84.2	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	20-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-01	Alcobendas	20-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Sodio		21.2	mg Na/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Sulfatos		11.0	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Temperatura del agua		18.8	°C
10-01	Alcobendas	20-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	20-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Zinc disuelto		0.0142	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0335	mg Al/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0088	mg As/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Bicarbonatos		151	mg/L HCO3-
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Calcio		34.3	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Cloruros [Cl]		11.9	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		318	µS/cm
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Hierro (disuelto)		0.279	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Fluoruros [F]		0.27	mg F/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.190	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Magnesio		7.1	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Nitratos		20.6	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	pH (in situ)		6.92	ud pH
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Potasio		1.02	mg K/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.5	%
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Sodio		20.3	mg Na/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Sulfatos		16.3	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	10-oct-14	Temperatura del agua		18.7	°C
10-02	Alcobendas	20-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Zinc disuelto		0.0296	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Arsénico (disuelto)		0.068	mg As/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	20-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Bicarbonatos	211	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-02	Alcobendas	20-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Calcio	22.9	mg Ca/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Cloruros [Cl]	14.2	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Conductividad de campo a 20°C	417	µS/cm
10-02	Alcobendas	20-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
10-02	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Fluoruros [Cl]	0.6	mg F/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.41	mg PO <sub>4</sub> /L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Magnesio	3.9	mg Mg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-02	Alcobendas	20-may-14	Nitratos	11.4	mg NO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O <sub>2</sub> /L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	pH (in situ)	7.60	ud pH
10-02	Alcobendas	20-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	20-may-14	Potasio		2.15	mg K/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.5	%
10-02	Alcobendas	20-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-02	Alcobendas	20-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Sodio		70.0	mg Na/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Sulfatos		18.0	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Temperatura del agua		18.7	°C
10-02	Alcobendas	20-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	20-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Bicarbonatos		206	mg/L HCO3-
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Cloruros [Cl]		11.3	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		410	µS/cm
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.6	mg F/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.135	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Nitratos		12.4	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	pH (in situ)		8.10	ud pH
10-02	Alcobendas	10-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.5	%
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Sulfatos		20.3	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Temperatura del agua		18.8	°C
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	10-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Zinc disuelto		0.0231	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Arsénico (disuelto)		0.058	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Bicarbonatos		162	mg/L HCO3-
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Calcio		35.3	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Cloruros [Cl]	16.9	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Conductividad de campo a 20°C	283	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Hierro (disuelto)	0.0107	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Fluoruros [Cl]	0.24	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Magnesio	3.3	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Nitratos	4.6	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Nivel piezométrico	29	m
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.9	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	pH (in situ)	7.28	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Potasio	1.32	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71.8	%
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Sodio		31.1	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Temperatura del agua		17.1	°C
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Zinc disuelto		0.0137	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.050	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Bicarbonatos		164	mg/L HCO3-
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Calcio		34.2	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Cloruros [Cl]		16.4	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0086	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Fluoruros [F]		0.26	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.086	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Magnesio		3.17	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Nitratos		5.3	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	pH (in situ)		7.65	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Potasio		1.34	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.4	%
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Sodio		31.2	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	13-oct-14	Temperatura del agua		18.9	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0368	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Arsénico (disuelto)		0.093	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Bicarbonatos		262	mg/L HCO3-
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Calcio		17.6	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Cloruros [Cl]		20.7	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Coliformes fecales		130	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Coliformes totales (37°C)		730	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Estreptococos fecales		270	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Hierro (disuelto)		0.0277	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Fluoruros [Cl]		1.5	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.330	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Magnesio		2.02	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Nitratos		4.6	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Nivel piezométrico		130	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	pH (in situ)		7.68	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Potasio		1.08	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.0	%
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Sodio		109	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Sulfatos		29.9	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Temperatura del agua		25.0	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	27-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Zinc disuelto		0.0274	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.054	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0298	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Bicarbonatos		197	mg/L HCO3-
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Calcio		40.6	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Cloruros [Cl]		17.0	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		381	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0328	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.165	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Magnesio		5.4	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Nitratos		9.8	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Nivel piezométrico		2.00	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	pH (in situ)		7.21	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Potasio		1.38	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Sodio		34.9	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Sulfatos		12.5	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Temperatura del agua		17.9	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	15-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-05	Madrid	27-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Zinc disuelto		0.0070	mg Zn/L
10-05	Madrid	27-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-05	Madrid	27-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-05	Madrid	27-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-05	Madrid	27-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0107	mg As/L
10-05	Madrid	27-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-05	Madrid	27-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Bicarbonatos		179	mg/L HCO3-
10-05	Madrid	27-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-05	Madrid	27-may-14	Calcio		47.7	mg Ca/L
10-05	Madrid	27-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	27-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-05	Madrid	27-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Cloruros [Cl]		18.2	mg Cl/L
10-05	Madrid	27-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Conductividad de campo a 20°C		304	µS/cm
10-05	Madrid	27-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-05	Madrid	27-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-05	Madrid	27-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
10-05	Madrid	27-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	27-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.159	mg PO4/L
10-05	Madrid	27-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Magnesio		4.0	mg Mg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	27-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-05	Madrid	27-may-14	Nitratos		6.4	mg NO3/L
10-05	Madrid	27-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-05	Madrid	27-may-14	Nivel piezométrico		98	m
10-05	Madrid	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	pH (in situ)		7.74	ud pH
10-05	Madrid	27-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-05	Madrid	27-may-14	Potasio		1.12	mg K/L
10-05	Madrid	27-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
10-05	Madrid	27-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-05	Madrid	27-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Sodio		18.2	mg Na/L
10-05	Madrid	27-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-05	Madrid	27-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Temperatura del agua		19.1	°C
10-05	Madrid	27-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	27-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0085	mg As/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Bicarbonatos		182	mg/L HCO3-
10-05	Madrid	16-oct-14	Calcio		47.0	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	16-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Cloruros [Cl]		16.9	mg Cl/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		320	µS/cm
10-05	Madrid	16-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-05	Madrid	16-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-05	Madrid	16-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0060	mg Fe/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Fluoruros [F]		0.22	mg F/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Magnesio		4.1	mg Mg/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Nitratos		7.4	mg NO3/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
10-05	Madrid	16-oct-14	pH (in situ)		7.42	ud pH
10-05	Madrid	16-oct-14	Potasio		1.10	mg K/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.6	%
10-05	Madrid	16-oct-14	Sodio		18.2	mg Na/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-05	Madrid	16-oct-14	Temperatura del agua		17.5	°C
10-09	Madrid	27-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-09	Madrid	27-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Zinc disuelto		0.0251	mg Zn/L
10-09	Madrid	27-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-09	Madrid	27-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-09	Madrid	27-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-09	Madrid	27-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Arsénico (disuelto)		0.080	mg As/L
10-09	Madrid	27-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-09	Madrid	27-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Bicarbonatos		184	mg/L HCO3-
10-09	Madrid	27-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-09	Madrid	27-may-14	Calcio		2.73	mg Ca/L
10-09	Madrid	27-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	27-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-09	Madrid	27-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Cloruros [Cl]		19.1	mg Cl/L
10-09	Madrid	27-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Conductividad de campo a 20°C		410	µS/cm
10-09	Madrid	27-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	27-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-09	Madrid	27-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	27-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Hierro (disuelto)		0.135	mg Fe/L
10-09	Madrid	27-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
10-09	Madrid	27-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.227	mg PO4/L
10-09	Madrid	27-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Magnesio		1.08	mg Mg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-09	Madrid	27-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-09	Madrid	27-may-14	Nitratos		3.71	mg NO3/L
10-09	Madrid	27-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-09	Madrid	27-may-14	Nivel piezométrico		45	m
10-09	Madrid	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	pH (in situ)		8.34	ud pH
10-09	Madrid	27-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-09	Madrid	27-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-09	Madrid	27-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.4	%
10-09	Madrid	27-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-09	Madrid	27-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Sodio		104	mg Na/L
10-09	Madrid	27-may-14	Sulfatos		39	mg SO4/L
10-09	Madrid	27-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Temperatura del agua		18.5	°C
10-09	Madrid	27-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	27-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Zinc disuelto		0.0159	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	16-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.089	mg As/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Bicarbonatos		182	mg/L HCO3-
10-09	Madrid	16-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Calcio		2.89	mg Ca/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Carbonatos		8.3	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Cloruros [Cl]		19.7	mg Cl/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		446	µS/cm
10-09	Madrid	16-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-09	Madrid	16-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-09	Madrid	16-oct-14	Hierro (disuelto)		0.048	mg Fe/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.156	mg PO4/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Magnesio		1.16	mg Mg/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-09	Madrid	16-oct-14	Nitratos		4.9	mg NO3/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
10-09	Madrid	16-oct-14	pH (in situ)		8.38	ud pH
10-09	Madrid	16-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-09	Madrid	16-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.8	%
10-09	Madrid	16-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-09	Madrid	16-oct-14	Sodio		112	mg Na/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Sulfatos		58	mg SO4/L
10-09	Madrid	16-oct-14	Temperatura del agua		18.9	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0354	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Bicarbonatos		153	mg/L HCO3-
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Calcio		19.1	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Cloruros [Cl]		14.0	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Conductividad de campo a 20°C		270	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Coliformes fecales		38	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Coliformes totales (37°C)		310	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Estreptococos fecales		160	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.172	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Magnesio		1.92	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Nitratos		4.6	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.2	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	pH (in situ)		7.66	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Potasio		1.35	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68.5	%
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Sodio	41.7	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Temperatura del agua	20.3	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	27-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Zinc disuelto	0.0076	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.042	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Bicarbonatos	150	mg/L HCO3-
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Calcio	22.7	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Cloruros [Cl]	15.6	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	298	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0072	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.061	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Magnesio		2.14	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Nitratos		6.2	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	pH (in situ)		8.06	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Potasio		3.46	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.9	%
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Sodio		44.3	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Temperatura del agua		15.8	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	15-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Zinc disuelto		0.0078	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0080	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Bicarbonatos		166	mg/L HCO3-
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Calcio		38.8	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cloruros [Cl]		10.7	mg Cl/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		297	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.125	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Magnesio		4.1	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Nitratos		8.3	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	pH (in situ)		7.51	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Potasio		1.47	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Sodio		24.3	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Temperatura del agua		12.4	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Zinc disuelto		0.0311	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0078	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Bicarbonatos		176	mg/L HCO3-
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Calcio		35.6	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		291	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Cobre		0.049	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0186	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.25	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.125	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Magnesio		3.7	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Nitratos		8.1	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	pH (in situ)		7.52	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Potasio		1.52	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Sodio		23.2	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Temperatura del agua		17.7	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Zinc disuelto	0.0472	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Amonio Total	0.123	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0074	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Bicarbonatos	113	mg/L HCO3-
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Calcio	35.7	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	14.6	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cloruros [Cl]	23.2	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	242	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Cobre	0.0054	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Hierro (disuelto)	0.092	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Fluoruros [F]	0.17	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.103	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Magnesio	4.0	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Níquel (disuelto)	0.0100	mg/L Ni
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Nitratos	6.5	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	pH (in situ)	7.11	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Potasio	1.08	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.3	%
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Sodio	16.0	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Temperatura del agua	12.3	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	30-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Zinc disuelto	0.049	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Bicarbonatos	22.6	mg/L HCO3-
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Calcio	9.4	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Cloruros [Cl]	16.2	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	111	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Hierro (disuelto)	0.74	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Magnesio	2.07	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Manganeso (disuelto)	0.0143	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Nitratos	2.17	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Nitritos	0.60	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	pH (in situ)	6.97	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Sodio		8.6	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Sulfatos		10.6	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	13-oct-14	Temperatura del agua		15.3	°C
10-13	Alcobendas	20-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Zinc disuelto		0.0231	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0060	mg As/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Bicarbonatos		126	mg/L HCO3-
10-13	Alcobendas	20-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Calcio		34.6	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Cloruros [Cl]		17.5	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Conductividad de campo a 20°C		284	µS/cm
10-13	Alcobendas	20-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Cobre		0.0272	mg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.9	mg/L O2
10-13	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Fluoruros [F]		0.21	mg F/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.248	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Magnesio		8.3	mg Mg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	20-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-13	Alcobendas	20-may-14	Nitratos		12.4	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	pH (in situ)		6.60	ud pH
10-13	Alcobendas	20-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-13	Alcobendas	20-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.3	%
10-13	Alcobendas	20-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-13	Alcobendas	20-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Sodio		13.0	mg Na/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Sulfatos		15.3	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Temperatura del agua		18.5	°C
10-13	Alcobendas	20-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	20-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Zinc disuelto		1.68	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0063	mg As/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Bicarbonatos		181	mg/L HCO3-
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Calcio		61	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Cloruros [Cl]		40.2	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		550	µS/cm
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0095	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Fluoruros [F]		0.24	mg F/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.53	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Magnesio		11.9	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Nitratos		19.7	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	pH (in situ)		7.18	ud pH
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Potasio		1.15	mg K/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Sodio		35.1	mg Na/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Sulfatos		60	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-14	Temperatura del agua		19.1	°C
10-14	Alcobendas	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Zinc disuelto		0.0288	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0288	mg Al/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0071	mg As/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Bicarbonatos		135	mg/L HCO3-
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Calcio		34.9	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Cloruros [Cl]		21.9	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		282	µS/cm
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Cobre		0.0077	mg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0284	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.28	mg F/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.231	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Magnesio		8.4	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0386	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Nitratos		8.2	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Nitritos		0.0180	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	pH (in situ)		6.91	ud pH
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Potasio		1.16	mg K/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Sodio		15.6	mg Na/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Temperatura del agua		12.9	°C
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Zinc disuelto		0.0278	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0056	mg As/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Bicarbonatos		145	mg/L HCO3-
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Calcio		34.6	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Cloruros [Cl]		21.2	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		282	µS/cm
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0302	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.147	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Magnesio		8.1	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Nitratos		8.4	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	pH (in situ)		6.99	ud pH
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.7	%
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Sodio		15.1	mg Na/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	17-oct-14	Temperatura del agua		18.9	°C
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Zinc disuelto		0.413	mg Zn/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.114	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Amonio Total		0.055	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0219	mg As/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Bicarbonatos		129	mg/L HCO3-
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Calcio		58	mg Ca/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Cloruros [Cl]		54.8	mg Cl/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		434	µS/cm
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Hierro (disuelto)		0.37	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Fluoruros [F]		0.20	mg F/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.54	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Magnesio	12.1	mg Mg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Manganeso (disuelto)	0.0222	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Nitratos	9.0	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Nitritos	0.0130	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Nivel piezométrico	43	m
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	pH (in situ)	6.71	ud pH
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Potasio	1.17	mg K/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.1	%
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Sodio	19.6	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Sulfatos	26.3	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Terbutilazina	0.0178	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Temperatura del agua	16.5	°C
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Zinc disuelto	0.71	mg Zn/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0299	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.0313	mg As/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Bicarbonatos	159	mg/L HCO3-
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Calcio	54	mg Ca/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Cloruros [Cl]	51.7	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		434	µS/cm
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Cobre		0.0069	mg/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Hierro (disuelto)		0.065	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.25	mg F/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1089	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Magnesio		11.5	mg Mg/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0224	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Nitratos		8.9	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Nivel piezométrico		55.00	m
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	pH (in situ)		6.65	ud pH
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Potasio		1.07	mg K/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Sodio		19.4	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Sulfatos		23.3	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	23-oct-14	Temperatura del agua		17.4	°C
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Alaclar	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.102	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Bicarbonatos		17.2	mg/L HCO3-
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Calcio		3.16	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		2.00	l/s
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		39.0	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Coliformes fecales		320	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Coliformes totales (37°C)		710	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Estreptococos fecales		110	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Hierro (disuelto)		0.035	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Nitratos		3.10	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	pH (in situ)		6.16	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.6	%
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Sodio		4.7	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Temperatura del agua		11.4	°C
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Aluminio (disuelto)	1.25	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Benceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Bicarbonatos	16.1	mg/L HCO3-
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Calcio	3.10	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	47.0	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Coliformes fecales	140	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Coliformes totales (37°C)	390	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Estreptococos fecales	99	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Hierro (disuelto)	0.244	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Nitratos	5.5	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	pH (in situ)	6.28	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Sodio	5.4	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Temperatura del agua	13.2	°C
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	03-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	26-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Bicarbonatos	21.1	mg/L HCO3-
1034	Mombeltrán	26-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Calcio	3.28	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	3.00	l/s
1034	Mombeltrán	26-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C	33.0	µS/cm
1034	Mombeltrán	26-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	26-may-14	Coliformes totales (37°C)	28	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	26-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1034	Mombeltrán	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Estreptococos fecales	14	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	26-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Hierro (disuelto)	0.0054	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.095	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	26-may-14	Nitratos	2.34	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.2	mg O2/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	pH (in situ)		6.22	ud pH
1034	Mombeltrán	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	26-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
1034	Mombeltrán	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1034	Mombeltrán	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Sodio		4.0	mg Na/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Temperatura del agua		13.0	°C
1034	Mombeltrán	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Bicarbonatos		17.0	mg/L HCO3-
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Calcio		2.94	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		2.40	l/s
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		26.0	µS/cm
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Coliformes totales (37°C)		150	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0081	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Nitratos	3.43	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	pH (in situ)	6.33	ud pH
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.6	%
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Sodio	4.0	mg Na/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Temperatura del agua		13.9	°C
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	22-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Bicarbonatos		6.0	mg/L HCO3-
1044	Navarreisca	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Calcio		2.75	mg Ca/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
1044	Navarreisca	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		29.0	µS/cm
1044	Navarreisca	17-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	17-jun-14	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1044	Navarreisca	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0299	mg Fe/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	17-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Manganeso (disuelto)	0.0075	mg Mn/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1044	Navarreisca	17-jun-14	Nitratos	3.42	mg NO3/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.2	mg O2/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	pH (in situ)	6.07	ud pH
1044	Navarreisca	17-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1044	Navarreisca	17-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
1044	Navarreisca	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.6	%
1044	Navarreisca	17-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1044	Navarreisca	17-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Sodio	3.27	mg Na/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Temperatura del agua	12.0	°C
1044	Navarreisca	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0271	mg Al/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Amonio Total	< 0.0246	mg NH4/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	31-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Bicarbonatos	19.6	mg/L HCO3-
1044	Navarreisca	31-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Calcio	2.68	mg Ca/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
1044	Navarreisca	31-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	29.0	µS/cm
1044	Navarreisca	31-oct-14	Coliformes fecales	13	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	31-oct-14	Coliformes totales (37°C)	56	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	31-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1044	Navarreisca	31-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	31-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	31-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1044	Navarreisca	31-oct-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O <sub>2</sub> /L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	pH (in situ)		6.51	ud pH
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Sodio		3.25	mg Na/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Temperatura del agua		14.8	°C
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	31-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.090	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Bicarbonatos		19.3	mg/L HCO <sub>3</sub> -
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Calcio		5.1	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		43.0	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.00161	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Hierro (disuelto)		0.188	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.236	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Magnesio		1.49	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0436	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Nitratos		4.05	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	pH (in situ)		6.12	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.6	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Sodio		2.82	mg Na/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Temperatura del agua		9.1	°C
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.045	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Bicarbonatos		28.1	mg/L HCO3-
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Calcio		5.6	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.66	l/s
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		54.0	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Coliformes fecales		77	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Coliformes totales (37°C)		430	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Estreptococos fecales		26	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0230	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.077	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Magnesio		1.47	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Nitratos		4.00	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	pH (in situ)		7.11	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.5	%
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Sodio		2.95	mg Na/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Temperatura del agua		13.5	°C
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1094	El Arenal	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1094	El Arenal	26-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1094	El Arenal	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1094	El Arenal	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
1094	El Arenal	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1094	El Arenal	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Bicarbonatos		18.1	mg/L HCO3-
1094	El Arenal	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1094	El Arenal	26-may-14	Calcio		3.20	mg Ca/L
1094	El Arenal	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	26-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
1094	El Arenal	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1094	El Arenal	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1094	El Arenal	26-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		30.0	µS/cm
1094	El Arenal	26-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	26-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1094	El Arenal	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.5	mg/L O2
1094	El Arenal	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1094	El Arenal	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1094	El Arenal	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.101	mg PO4/L
1094	El Arenal	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1094	El Arenal	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1094	El Arenal	26-may-14	Nitratos		2.10	mg NO3/L
1094	El Arenal	26-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1094	El Arenal	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.4	mg O2/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	pH (in situ)		6.33	ud pH
1094	El Arenal	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1094	El Arenal	26-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1094	El Arenal	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1094	El Arenal	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
1094	El Arenal	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1094	El Arenal	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Sodio		3.1	mg Na/L
1094	El Arenal	26-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1094	El Arenal	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Temperatura del agua		11.6	°C
1094	El Arenal	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1094	El Arenal	31-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Zinc disuelto		0.0109	mg Zn/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Bicarbonatos		17.7	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	31-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Calcio		2.59	mg Ca/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.290	l/s
1094	El Arenal	31-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		30.0	µS/cm
1094	El Arenal	31-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	31-oct-14	Coliformes totales (37°C)		18	UFC/100 ml
1094	El Arenal	31-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Cobre		0.0075	mg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1094	El Arenal	31-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	31-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1094	El Arenal	31-oct-14	Nitratos		1.62	mg NO3/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	31-oct-14	pH (in situ)		6.29	ud pH
1094	El Arenal	31-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1094	El Arenal	31-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1094	El Arenal	31-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1094	El Arenal	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
1094	El Arenal	31-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1094	El Arenal	31-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Sodio		2.66	mg Na/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Temperatura del agua		17.4	°C
1094	El Arenal	31-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	31-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1095	Lanzahita	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Aluminio (disuelto)		0.063	mg Al/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Bicarbonatos		20.7	mg/L HCO3-
1095	Lanzahita	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Calcio		2.23	mg Ca/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		2.50	l/s
1095	Lanzahita	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		29.0	µS/cm
1095	Lanzahita	26-may-14	Coliformes fecales		17	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	26-may-14	Coliformes totales (37°C)		150	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.8	mg/L O2
1095	Lanzahita	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Estreptococos fecales		35	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Hierro (disuelto)		0.093	mg Fe/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.104	mg PO4/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Manganeso (disuelto)		0.0117	mg Mn/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1095	Lanzahita	26-may-14	Nitratos		1.24	mg NO3/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.1	mg O2/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	pH (in situ)		6.34	ud pH
1095	Lanzahita	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1095	Lanzahita	26-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1095	Lanzahita	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1095	Lanzahita	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.8	%
1095	Lanzahita	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1095	Lanzahita	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Sodio		4.3	mg Na/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Temperatura del agua		13.5	°C
1095	Lanzahita	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Bicarbonatos	19.9	mg/L HCO3-
1095	Lanzahita	22-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Calcio	2.05	mg Ca/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.0300	l/s
1095	Lanzahita	22-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	32.0	µS/cm
1095	Lanzahita	22-oct-14	Coliformes fecales	18	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	22-oct-14	Coliformes totales (37°C)	120	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	22-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1095	Lanzahita	22-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Estreptococos fecales	16	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	22-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.19	mg F/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.254	mg PO4/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	22-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1095	Lanzahita	22-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
1095	Lanzahita	22-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1095	Lanzahita	22-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1095	Lanzahita	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.0	%
1095	Lanzahita	22-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1095	Lanzahita	22-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Sodio		5.5	mg Na/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Temperatura del agua		15.4	°C
1095	Lanzahita	22-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0311	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Bicarbonatos		5.5	mg/L HCO3-
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Calcio		5.5	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		2.00	l/s
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Cloruros [Cl]		12.0	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		44.0	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Coliformes totales (37°C)		19	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.2	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Estreptococos fecales		31	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.077	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Magnesio (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.3	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	pH (in situ)		6.63	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Sodio		5.4	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Temperatura del agua		10.8	°C
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.047	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Bicarbonatos		30.1	mg/L HCO3-
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Calcio		4.34	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		38.0	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Coliformes fecales		51	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Coliformes totales (37°C)		310	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Diurón		< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12.9	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Endrin		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Estreptococos fecales		70	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Hierro (disuelto)		0.035	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Glifosato		< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Isodrin		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Isoproturón		< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Magnesio		1.31	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Mercurio (disuelto)		< 0.00010	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Metolacoloro		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Molinato		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Naftaleno (naftalina)		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Níquel (disuelto)		< 0.0050	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Nitratos		< 1.00	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	PARATION ETIL		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	pH (in situ)		6.85	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Plomo (disuelto)		< 0.0100	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Potasio		< 1.00	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.9	%
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Selenio (disuelto)		< 0.0040	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Simazina		< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Sodio		6.0	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Temperatura del agua	14.3	°C
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	31-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Zinc disuelto	0.0082	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Bicarbonatos	110	mg/L HCO <sub>3</sub> -
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Calcio	27.6	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cloruros [Cl]	6.5	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Conductividad de campo a 20°C	204	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Fluoruros [F]	0.24	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.230	mg PO <sub>4</sub> /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Magnesio	5.3	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Nitratos	17.8	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	pH (in situ)	6.95	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.4	%
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Sodio	14.4	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Temperatura del agua	17.7	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Zinc disuelto	0.053	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Bicarbonatos	123	mg/L HCO3-
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Calcio	26.5	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Cloruros [Cl]	6.2	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	211	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0114	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.125	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Magnesio		5.1	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Nitratos		16.6	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	pH (in situ)		7.31	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Potasio		1.17	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.1	%
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Sodio		13.8	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Temperatura del agua		19.4	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Zinc disuelto		0.162	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.106	mg Ba/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Calcio		71	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Cloruros [Cl]		38.5	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		593	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0074	mg Fe/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.073	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Magnesio	13.4	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Nitratos	43.1	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Nivel piezométrico	78	m
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	pH (in situ)	7.48	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Potasio	1.98	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.8	%
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Sodio	48.9	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Sulfatos	38	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Temperatura del agua	13.4	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Zinc disuelto	0.220	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.098	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Bicarbonatos		233	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Calcio		75	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Cloruros [Cl]		48	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		630	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0210	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Fluoruros [F]		0.12	mg F/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.070	mg PO <sub>4</sub> /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Magnesio		14.2	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.0167	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Nitratos		57	mg NO <sub>3</sub> /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Nivel piezométrico		79.00	m
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O <sub>2</sub> /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	pH (in situ)		7.50	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Potasio		1.81	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.1	%
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Sodio		49.4	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Sulfatos		51	mg SO <sub>4</sub> /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-nov-14	Temperatura del agua		13.4	°C
11-06	Majadahonda	28-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Zinc disuelto		1.58	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Bario (disuelto)		0.0203	mg Ba/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Bicarbonatos		138	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
11-06	Majadahonda	28-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Calcio		39.9	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Cloruros [Cl]		16.5	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Conductividad de campo a 20°C		270	µS/cm
11-06	Majadahonda	28-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Cobre		0.0089	mg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	28-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.56	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Magnesio		6.1	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Manganeso (disuelto)		0.0067	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-06	Majadahonda	28-may-14	Nitratos		19.1	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	op-DDD	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	op-DDE	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	pH (in situ)		7.05	ud pH
11-06	Majadahonda	28-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-06	Majadahonda	28-may-14	Potasio		1.14	mg K/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	pp-DDE	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	pp-DDT	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.1	%
11-06	Majadahonda	28-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-06	Majadahonda	28-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Sodio		15.1	mg Na/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Temperatura del agua		19.4	°C
11-06	Majadahonda	28-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	28-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Zinc disuelto		1.77	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.111	mg Al/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Bicarbonatos		140	mg/L HCO3-
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Calcio		37.6	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Cloruros [Cl]		35.4	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		361	µS/cm
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Cobre		0.061	mg/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Hierro (disuelto)		0.41	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Fluoruros [F]		0.21	mg F/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Magnesio		5.9	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Nitratos		15.3	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	pH (in situ)		7.29	ud pH
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Potasio		1.11	mg K/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.3	%
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Sodio		31.1	mg Na/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	21-oct-14	Temperatura del agua		22.4	°C
11-07	Madrid	18-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-07	Madrid	18-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.074	mg As/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Bicarbonatos		157	mg/L HCO3-
11-07	Madrid	18-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Calcio		2.62	mg Ca/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Cloruros [Cl]		17.9	mg Cl/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm
11-07	Madrid	18-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	18-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-07	Madrid	18-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.199	mg PO4/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Magnesio	1.10	mg Mg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-07	Madrid	18-jun-14	Nitratos	4.5	mg NO3/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Nivel piezométrico	>100	m
11-07	Madrid	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.5	mg O2/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	pH (in situ)	8.86	ud pH
11-07	Madrid	18-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-07	Madrid	18-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
11-07	Madrid	18-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.9	%
11-07	Madrid	18-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-07	Madrid	18-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Sodio	89.7	mg Na/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Sulfatos	30.9	mg SO4/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Temperatura del agua	19.2	°C
11-07	Madrid	18-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	18-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Bicarbonatos	169	mg/L HCO3-
11-07	Madrid	21-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Cloruros [Cl]	23.2	mg Cl/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	416	µS/cm
11-07	Madrid	21-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-07	Madrid	21-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.32	mg F/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.187	mg PO4/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Nitratos	5.8	mg NO3/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
11-07	Madrid	21-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	pH (in situ)	8.16	ud pH
11-07	Madrid	21-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
11-07	Madrid	21-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Sulfatos	50	mg SO4/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	21-oct-14	Temperatura del agua	19.0	°C
11-07	Madrid	21-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	28-may-14	Amonio Total		0.057	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Bicarbonatos		97	mg/L HCO3-
11-14	Majadahonda	28-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Calcio		52	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Cloruros [Cl]		33.5	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Conductividad de campo a 20°C		383	µS/cm
11-14	Majadahonda	28-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-14	Majadahonda	28-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Magnesio		10.5	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-14	Majadahonda	28-may-14	Nitratos		36.0	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Nivel piezométrico		153	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	pH (in situ)		6.75	ud pH
11-14	Majadahonda	28-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-14	Majadahonda	28-may-14	Potasio		1.05	mg K/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.6	%
11-14	Majadahonda	28-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-14	Majadahonda	28-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Sodio		18.1	mg Na/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Sulfatos		41	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Temperatura del agua		18.5	°C
11-14	Majadahonda	28-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	28-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Bicarbonatos		134	mg/L HCO3-
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Calcio		52	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Cloruros [Cl]		31.3	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		366	µS/cm
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Fluoruros [F]		0.19	mg F/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.324	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Magnesio		8.9	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Nitratos		26.6	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Nivel piezométrico		164.00	m
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	pH (in situ)		6.95	ud pH
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Potasio		1.13	mg K/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Sodio		19.6	mg Na/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Sulfatos		32.3	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	23-oct-14	Temperatura del agua		19.8	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Zinc disuelto		0.0135	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Aluminio (disuelto)		0.147	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Amonio Total		0.060	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0056	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Bario (disuelto)		0.0139	mg Ba/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Bicarbonatos		148	mg/L HCO3-
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Calcio		31.2	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cloruros [Cl]		23.8	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Conductividad de campo a 20°C		355	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Hierro (disuelto)		0.058	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.44	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Magnesio		4.6	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Nitratos	26.7	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	pH (in situ)	7.37	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.9	%
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Sodio	53.7	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Sulfatos	39	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Temperatura del agua	16.7	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Zinc disuelto	0.0289	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.054	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.0054	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Bicarbonatos	166	mg/L HCO3-
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Calcio	32.0	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Cloruros [Cl]	23.1	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	391	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0264	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Fluoruros [F]	0.14	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.36	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Magnesio	4.6	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Nitratos	24.8	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	pH (in situ)	7.62	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Sodio		53.8	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Sulfatos		37	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-14	Temperatura del agua		19.6	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Zinc disuelto		0.0060	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Bario (disuelto)		0.0194	mg Ba/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Bicarbonatos		128	mg/L HCO3-
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Calcio		40.3	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Cloruros [Cl]		22.5	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Conductividad de campo a 20°C		320	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Hierro (disuelto)		0.0157	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.55	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Magnesio		5.5	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Nitratos	15.1	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	pH (in situ)	6.89	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.7	%
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Sodio	19.1	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Sulfatos	30.3	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Temperatura del agua	18.0	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Zinc disuelto	0.0217	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Amonio Total	0.341	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Bicarbonatos	105	mg/L HCO3-
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Calcio	35.3	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Cloruros [Cl]	22.0	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	379	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Cobre	0.0060	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Hierro (disuelto)	0.145	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Fluoruros [F]	0.21	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Magnesio	6.7	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Manganeso (disuelto)	0.192	mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Nivel piezométrico		3.00	m
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	pH (in situ)		6.78	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Sodio		20.5	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Sulfatos		31.8	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-oct-14	Temperatura del agua		18.2	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Zinc disuelto		0.0070	mg Zn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0273	mg Al/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0104	mg As/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Bario (disuelto)		0.114	mg Ba/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Bicarbonatos		356	mg/L HCO3-
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Calcio		114	mg Ca/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Cloruros [Cl]		54.3	mg Cl/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		846	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Hierro (disuelto)		0.0087	mg Fe/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.78	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Magnesio		12.7	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Nitratos		15.5	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Nivel piezométrico		8.20	m
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	pH (in situ)		6.90	ud pH
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Potasio		1.91	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.2	%
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Sodio		48.4	mg Na/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Sulfatos		68	mg SO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Temperatura del agua		15.7	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Zinc disuelto		0.0120	mg Zn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0056	mg As/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Bicarbonatos		353	mg/L HCO3-
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Calcio		98	mg Ca/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Cloruros [Cl]		54.8	mg Cl/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		732	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0110	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Magnesio		12.4	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Nitratos		17.1	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Nivel piezométrico		20.60	m
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	pH (in situ)		6.82	ud pH
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Potasio		1.22	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Sodio		50.1	mg Na/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Sulfatos		54	mg SO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	20-nov-14	Temperatura del agua		18.6	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	AMPA		< 0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Zinc disuelto		0.0189	mg Zn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Amonio Total		0.069	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0108	mg As/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.128	mg Ba/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Benceno		< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Bicarbonatos		312	mg/L HCO3-
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Calcio		50	mg Ca/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Cloruros [Cl]		59.6	mg Cl/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		714	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Diurón		< 0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Endrín		< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0050	mg Fe/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Magnesio		40.8	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Nitratos		20.7	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Nivel piezométrico		28	m
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	pH (in situ)		7.45	ud pH
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Potasio		4.90	mg K/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.8	%
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Sodio		58.2	mg Na/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Sulfatos		60	mg SO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Temperatura del agua		13.2	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Zinc disuelto		0.0070	mg Zn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0096	mg As/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Bicarbonatos		318	mg/L HCO3-
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Calcio		57	mg Ca/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Cloruros [Cl]		62.7	mg Cl/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		786	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Cobre		0.0308	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.202	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Magnesio		42.2	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Nitratos		36.5	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Nivel piezométrico		27.00	m
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	pH (in situ)		7.61	ud pH
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Potasio		3.76	mg K/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.6	%
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Sodio		64.3	mg Na/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Sulfatos		73	mg SO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-14	Temperatura del agua		16.6	°C
12-06	Villamanta	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-06	Villamanta	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Zinc disuelto		0.0321	mg Zn/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Bario (disuelto)		0.0212	mg Ba/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Bicarbonatos		96	mg/L HCO3-
12-06	Villamanta	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Calcio		33.7	mg Ca/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Cloruros [Cl]		74	mg Cl/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm
12-06	Villamanta	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-06	Villamanta	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Hierro (disuelto)		0.0156	mg Fe/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.067	mg PO4/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Magnesio		5.4	mg Mg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-06	Villamanta	29-may-14	Nitratos		8.9	mg NO3/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Nivel piezométrico		45.10	m
12-06	Villamanta	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	pH (in situ)		7.27	ud pH
12-06	Villamanta	29-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-06	Villamanta	29-may-14	Potasio		1.91	mg K/L
12-06	Villamanta	29-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.4	%
12-06	Villamanta	29-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
12-06	Villamanta	29-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Sodio		39.1	mg Na/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Temperatura del agua		18.1	°C
12-06	Villamanta	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	11-nov-14	Zinc disuelto		0.178	mg Zn/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.087	mg Al/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Bicarbonatos		199	mg/L HCO3-
12-06	Villamanta	11-nov-14	Calcio		41.0	mg Ca/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Cloruros [Cl]		21.6	mg Cl/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		344	µS/cm
12-06	Villamanta	11-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-06	Villamanta	11-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0228	mg Fe/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Fluoruros [F]		0.4	mg F/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.089	mg PO4/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Magnesio		6.8	mg Mg/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Nitratos		11.2	mg NO3/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Nivel piezométrico		47.00	m
12-06	Villamanta	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	pH (in situ)		7.21	ud pH
12-06	Villamanta	11-nov-14	Potasio		1.97	mg K/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
12-06	Villamanta	11-nov-14	Sodio		28.7	mg Na/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
12-06	Villamanta	11-nov-14	Temperatura del agua		17.1	°C
12-07	Navalcarnero	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Zinc disuelto		0.0119	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0059	mg As/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Bario (disuelto)		0.0423	mg Ba/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Bicarbonatos		129	mg/L HCO3-
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Calcio		49.4	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Cloruros [Cl]		25.4	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		400	µS/cm
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Cobre		0.0128	mg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Hierro (disuelto)	0.058	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	1.25	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Magnesio	7.3	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Nitratos	22.8	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Nivel piezométrico	12.10	m
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	pH (in situ)	6.44	ud pH
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Potasio	1.29	mg K/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.8	%
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Sodio	20.3	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Sulfatos	33.6	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Temperatura del agua	18.1	°C
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
12-07	Navalcarnero	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Zinc disuelto	0.0191	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.106	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.0057	mg As/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Bicarbonatos	120	mg/L HCO3-
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Calcio	44.8	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Cloruros [Cl]	28.4	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	342	µS/cm
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Hierro (disuelto)	0.046	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Fluoruros [F]	0.19	mg F/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	1.21	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Magnesio	6.8	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Nitratos	22.1	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Nitritos	0.0100	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Nivel piezométrico	15.00	m
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	pH (in situ)	6.42	ud pH
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Potasio	1.07	mg K/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Sodio	20.5	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Sulfatos	28.0	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	11-nov-14	Temperatura del agua	16.5	°C
12-10	Villa del Prado	29-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Zinc disuelto	0.0089	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Amonio Total	0.40	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Bario (disuelto)	0.063	mg Ba/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Bicarbonatos	122	mg/L HCO3-
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Calcio	82	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Cloruros [Cl]		20.8	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		896	µS/cm
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Cobre		0.092	mg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12.2	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Hierro (disuelto)		0.0056	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.35	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Magnesio		21.5	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Nitratos		161	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Nitritos		0.275	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Nivel piezométrico		16.20	m
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	pH (in situ)		6.80	ud pH
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Potasio		2.11	mg K/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.7	%
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Sodio		56.4	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Sulfatos		84	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Temperatura del agua		19.2	°C
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Amonio Total		0.362	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Bicarbonatos		140	mg/L HCO3-
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Calcio		85	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Cloruros [Cl]		35.0	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		924	µS/cm
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Cobre		0.0350	mg/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.4	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Fluoruros [F]		0.170	mg F/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Magnesio		25.6	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Nitratos		150	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Nitritos		0.103	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Nivel piezométrico		16.84	m
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	pH (in situ)		7.12	ud pH
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Potasio		2.29	mg K/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.6	%
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Sodio		60.2	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Sulfatos		85	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	17-nov-14	Temperatura del agua		18.5	°C
12-11	Brunete	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-11	Brunete	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Zinc disuelto		0.088	mg Zn/L
12-11	Brunete	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0251	mg Al/L
12-11	Brunete	29-may-14	Amonio Total		0.087	mg NH4/L
12-11	Brunete	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-11	Brunete	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
12-11	Brunete	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Bario (disuelto)		0.105	mg Ba/L
12-11	Brunete	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Bicarbonatos		313	mg/L HCO3-
12-11	Brunete	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	29-may-14	Calcio		118	mg Ca/L
12-11	Brunete	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-11	Brunete	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Cloruros [Cl]		83	mg Cl/L
12-11	Brunete	29-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C		871	µS/cm
12-11	Brunete	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-11	Brunete	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-11	Brunete	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Hierro (disuelto)		0.0107	mg Fe/L
12-11	Brunete	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Fluoruros [Cl]		0.31	mg F/L
12-11	Brunete	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.239	mg PO4/L
12-11	Brunete	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Magnesio		11.8	mg Mg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-11	Brunete	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-11	Brunete	29-may-14	Nitratos		31.4	mg NO3/L
12-11	Brunete	29-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-11	Brunete	29-may-14	Nivel piezométrico		44.30	m
12-11	Brunete	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	pH (in situ)		7.43	ud pH
12-11	Brunete	29-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-11	Brunete	29-may-14	Potasio		1.45	mg K/L
12-11	Brunete	29-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-11	Brunete	29-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.3	%
12-11	Brunete	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
12-11	Brunete	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Sodio	48.2	mg Na/L
12-11	Brunete	29-may-14	Sulfatos	55	mg SO4/L
12-11	Brunete	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Temperatura del agua	16.0	°C
12-11	Brunete	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Zinc disuelto	0.165	mg Zn/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.097	mg Al/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Bicarbonatos	310	mg/L HCO3-
12-11	Brunete	11-nov-14	Calcio	110	mg Ca/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Cloruros [Cl]	77	mg Cl/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	795	µS/cm
12-11	Brunete	11-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-11	Brunete	11-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-11	Brunete	11-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0202	mg Fe/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Fluoruros [F]	0.4	mg F/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.162	mg PO4/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Magnesio	12.1	mg Mg/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Nitratos	35.0	mg NO3/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Nivel piezométrico	40.00	m
12-11	Brunete	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
12-11	Brunete	11-nov-14	pH (in situ)	7.43	ud pH
12-11	Brunete	11-nov-14	Potasio	1.22	mg K/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.4	%
12-11	Brunete	11-nov-14	Sodio	52.6	mg Na/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Sulfatos	41	mg SO4/L
12-11	Brunete	11-nov-14	Temperatura del agua	15.8	°C
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Zinc disuelto	0.0136	mg Zn/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0096	mg As/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Bario (disuelto)	0.0362	mg Ba/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Bicarbonatos	110	mg/L HCO3-
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Calcio	48.0	mg Ca/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Cloruros [Cl]	28.3	mg Cl/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	364	µS/cm
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.19	mg F/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	1.29	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Magnesio	7.2	mg Mg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Nitratos	38.3	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	pH (in situ)		6.92	ud pH
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Potasio		1.11	mg K/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.5	%
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Sodio		21.0	mg Na/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Sulfatos		23.7	mg SO4/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Temperatura del agua		19.7	°C
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Zinc disuelto		0.105	mg Zn/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.054	mg Al/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.00400	mg As/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Bicarbonatos		189	mg/L HCO3-
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Calcio		42.3	mg Ca/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Cloruros [Cl]		24.8	mg Cl/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		397	µS/cm
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.193	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Magnesio		10.6	mg Mg/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Nitratos		18.2	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	pH (in situ)		7.40	ud pH
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Potasio		1.73	mg K/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Sodio		31.6	mg Na/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Sulfatos		19.5	mg SO4/L
12-12	Navalcarnero	17-nov-14	Temperatura del agua		17.3	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Zinc disuelto		0.283	mg Zn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0124	mg As/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Bicarbonatos		117	mg/L HCO3-
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Calcio		4.37	mg Ca/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Cloruros [Cl]		22.1	mg Cl/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Fluoruros [F]		0.18	mg F/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.242	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0075	mg Mn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Nitratos		4.23	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Nivel piezométrico		>100	m
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	pH (in situ)	8.74	ud pH
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.4	%
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Sodio	67.9	mg Na/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Sulfatos	20.3	mg SO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Temperatura del agua	23.8	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	18-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.0354	mg Al/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.0057	mg As/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Bicarbonatos	172	mg/L HCO3-
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Calcio	33.9	mg Ca/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Cloruros [Cl]	35.1	mg Cl/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	385	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Hierro (disuelto)	0.048	mg Fe/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Fluoruros [F]	0.25	mg F/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Magnesio	1.49	mg Mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Nitratos	11.2	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Nivel piezométrico	94.00	m
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	pH (in situ)	7.37	ud pH
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.1	%
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Sodio	50.6	mg Na/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	19-nov-14	Temperatura del agua	17.2	°C
13-01	Aranjuez	22-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Zinc disuelto	0.13	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Bario (disuelto)		0.021	mg Ba/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Bicarbonatos		329	mg/L HCO3-
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Calcio		331	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Carbonatos		10	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Cloruros [Cl]		281	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		2384	µS/cm
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Cobre		0.009	mg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Hierro (disuelto)		0.008	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Fluoruros [F]		0.45	mg F/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.083	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Magnesio		84	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Nitratos		27	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Nivel piezométrico		4.8	m
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	pH (in situ)		6.9	ud pH
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Potasio		4	mg K/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.8	%
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Sodio		216	mg Na/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Sulfatos		763	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Temperatura del agua		16.4	°C
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	22-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Zinc disuelto		0.208	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Bicarbonatos		310	mg/L HCO3-
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Calcio		328	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Cloruros [Cl]		235	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		2390	µS/cm
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Cobre		0.0070	mg/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0166	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.110	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Magnesio		78	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Nitratos		21.7	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Nivel piezométrico		3.80	m
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	pH (in situ)		7.19	ud pH
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Potasio		4.24	mg K/L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.1	%
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Sodio		228	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Sulfatos		800	mg SO <sub>4</sub> /L
13-01	Aranjuez	16-sep-14	Temperatura del agua		23.1	°C
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Zinc disuelto		0.019	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Bario (disuelto)		0.020	mg Ba/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Bicarbonatos		240	mg/L HCO <sub>3</sub> -
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Calcio		236	mg Ca/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Cloruros [Cl]		486	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		2983	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Cobre		0.015	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O <sub>2</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Hierro (disuelto)		0.016	mg Fe/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Fluoruros [F]		0.65	mg F/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Magnesio		92	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Nitratos		8	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	pH (in situ)		7.0	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Potasio		5	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.3	%
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Sodio		360	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Sulfatos		941	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Temperatura del agua		15.3	°C
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Boro disuelto		0.3	mg B/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Zinc disuelto		0.0195	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Bicarbonatos		362	mg/L HCO3-
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Calcio		462	mg Ca/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Cloruros [Cl]		335	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		4190	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Cobre		0.0058	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.1	mg/L O2
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0231	mg Fe/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Magnesio		237	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Nitratos		17.0	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	pH (in situ)		7.11	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Potasio		8.6	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Sodio		396	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Sulfatos		2130	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	15-sep-14	Temperatura del agua		18.5	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Zinc disuelto		0.015	mg Zn/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.36	mg Al/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Arsénico (disuelto)		0.008	mg As/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Atrazina		0.014	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Bario (disuelto)		0.016	mg Ba/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Bicarbonatos		258	mg/L HCO3-
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Calcio		276	mg Ca/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Cloruros [Cl]		88	mg Cl/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1642	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		21	mg/L O2
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Hierro (disuelto)		0.33	mg Fe/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Fluoruros [F]		0.99	mg F/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.15	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Magnesio		89	mg Mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Manganeso (disuelto)		0.013	mg Mn/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Nitratos		58	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Nitritos		0.015	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Nivel piezométrico		7.8	m
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	pH (in situ)		7.0	ud pH
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Potasio		7	mg K/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.9	%
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Sodio		84	mg Na/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Sulfatos		666	mg SO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Temperatura del agua		17.3	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Atrazina		0.0132	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Bicarbonatos		225	mg/L HCO3-
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1780	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.0038	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Metolacoloro		0.0083	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Nitratos		56	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Nivel piezométrico		8.00	m
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	pH (in situ)		7.16	ud pH
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Sulfatos		710	mg SO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Terbutilazina		0.0062	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Temperatura del agua		16.9	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	15-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Zinc disuelto		0.049	mg Zn/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Atrazina		0.029	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Bario (disuelto)		0.034	mg Ba/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Bicarbonatos		230	mg/L HCO3-
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Calcio		117	mg Ca/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Cloruros [Cl]		38	mg Cl/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		870	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.022	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Endosulfan sulfato		0.069	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Hierro (disuelto)		0.014	mg Fe/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Fluoruros [F]		0.32	mg F/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Magnesio		44	mg Mg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Nitratos		21	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Potasio		2	mg K/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.9	%
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Sodio		24	mg Na/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Sulfatos		195	mg SO4/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Temperatura del agua		14.2	°C
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Zinc disuelto		0.0074	mg Zn/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0373	mg Al/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Amonio Total		0.068	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Bicarbonatos		278	mg/L HCO3-
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Calcio		132	mg Ca/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Cloruros [Cl]		37.9	mg Cl/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		914	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0188	mg Fe/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Fluoruros [F]		0.30	mg F/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Magnesio		48.2	mg Mg/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Nitratos		21.2	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Nivel piezométrico		10.00	m
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	pH (in situ)		7.30	ud pH
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Potasio		4.43	mg K/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.1	%
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Sodio		31.2	mg Na/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Sulfatos		271	mg SO4/L
13-06	Barajas de Melo	17-sep-14	Temperatura del agua		15.9	°C
13-07	Almoguera	25-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Boro disuelto		0.12	mg B/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Zinc disuelto		0.027	mg Zn/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.033	mg Al/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Arsénico (disuelto)		0.023	mg As/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Bario (disuelto)		0.011	mg Ba/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Bicarbonatos		168	mg/L HCO3-
13-07	Almoguera	25-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Calcio		439	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	25-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO <sub>3</sub> /L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Cloruros [Cl]	39	mg Cl/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Conductividad de campo a 20°C	2819	µS/cm
13-07	Almoguera	25-abr-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Cobre	0.014	mg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O <sub>2</sub>
13-07	Almoguera	25-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Hierro (disuelto)	0.046	mg Fe/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Fluoruros [F]	1.1	mg F/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Magnesio	194	mg Mg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Manganeso (disuelto)	0.009	mg Mn/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
13-07	Almoguera	25-abr-14	Nitratos	34	mg NO <sub>3</sub> /L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Nitritos	< 0.01	mg NO <sub>2</sub> /L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Nivel piezométrico	9	m
13-07	Almoguera	25-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.7	mg O <sub>2</sub> /L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	pH (in situ)	7.4	ud pH
13-07	Almoguera	25-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
13-07	Almoguera	25-abr-14	Potasio	3	mg K/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	25-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.2	%
13-07	Almoguera	25-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
13-07	Almoguera	25-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Sodio		21	mg Na/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Sulfatos		1618	mg SO4/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Temperatura del agua		15.8	°C
13-07	Almoguera	25-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	25-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Zinc disuelto		0.0065	mg Zn/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0333	mg Al/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Arsénico (disuelto)		0.0332	mg As/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Bicarbonatos		189	mg/L HCO3-
13-07	Almoguera	17-sep-14	Calcio		316	mg Ca/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Cloruros [Cl]		36.5	mg Cl/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1960	µS/cm
13-07	Almoguera	17-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-07	Almoguera	17-sep-14	Hierro (disuelto)		0.045	mg Fe/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Fluoruros [F]		1.4	mg F/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Magnesio		168	mg Mg/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Nitratos		34.0	mg NO3/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Nivel piezométrico		9.30	m
13-07	Almoguera	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	pH (in situ)		7.52	ud pH
13-07	Almoguera	17-sep-14	Potasio		3.56	mg K/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.2	%
13-07	Almoguera	17-sep-14	Sodio		18.6	mg Na/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Sulfatos		1280	mg SO4/L
13-07	Almoguera	17-sep-14	Temperatura del agua		17.3	°C
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Bario (disuelto)		0.013	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Calcio		298	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Cloruros [Cl]		19	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1397	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Hierro (disuelto)		0.008	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.41	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Magnesio		55	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Niquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Nitratos		18	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Nivel piezométrico		34.3	m
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	pH (in situ)		7.1	ud pH
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Potasio		2	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Salmonellas		0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.8	%
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Sodio		10	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Sulfatos		530	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Temperatura del agua		17.9	°C
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Bario (disuelto)		0.0136	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Bicarbonatos		257	mg/L HCO3-
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Calcio		306	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Cloruros [Cl]		16.3	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1400	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Coliformes totales (37°C)		81	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Diurón	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Hierro (disuelto)	0.0129	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Magnesio	55.1	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Nitratos	17.9	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Nivel piezométrico	34.00	m
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.2	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	pH (in situ)	7.04	ud pH
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Potasio	1.83	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Salmonellas	0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75.4	%
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Sodio	12.1	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Sulfatos	620	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Temperatura del agua		17.1	°C
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	17-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Zinc disuelto		0.006	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Bario (disuelto)		0.015	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Bicarbonatos		247	mg/L HCO3-
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Calcio		205	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1081	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Hierro (disuelto)		0.007	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Fluoruros [F]		0.28	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Magnesio	46	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Nitratos	14	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Nivel piezométrico	2.05	m
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	pH (in situ)	7.3	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Potasio	1	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Salmonellas	0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.1	%
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Sodio	7	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Sulfatos	447	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Temperatura del agua	16.3	°C
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Bario (disuelto)		0.0220	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Bicarbonatos		269	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Calcio		197	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Cloruros [Cl]		13.1	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1042	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Coliformes fecales		11	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Coliformes totales (37°C)		89	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0104	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Magnesio		48.0	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Nitratos		11.3	mg NO <sub>3</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Nivel piezométrico		1.90	m
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Potasio		1.70	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.8	%
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Sodio		8.0	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Sulfatos		390	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Temperatura del agua		17.4	°C
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.00400	mg As/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Bicarbonatos		291	mg/L HCO3-
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Calcio		66	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Cloruros [Cl]		41.3	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Fluoruros [F]		0.7	mg F/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Magnesio		13.8	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Nitratos		20.9	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Nitritos		0.058	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	pH (in situ)		7.21	ud pH
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Potasio		1.14	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.2	%
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Sodio		46.8	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Temperatura del agua		20.2	°C
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	02-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Zinc disuelto		0.0423	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.060	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Bicarbonatos		250	mg/L HCO3-
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Calcio		66	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Cloruros [Cl]		36.1	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		490	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Magnesio		12.3	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Nitratos		19.0	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	pH (in situ)		7.28	ud pH
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Potasio		1.43	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.8	%
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Sodio		40.0	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	12-nov-14	Temperatura del agua		15.2	°C
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Amonio Total		0.071	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Bicarbonatos		294	mg/L HCO3-
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Calcio		67	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Cloruros [Cl]		60.1	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		627	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Fluoruros [F]		0.7	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.067	mg PO <sub>4</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Magnesio		15.7	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Nitratos		23.9	mg NO <sub>3</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Nivel piezométrico		1.1	m
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O <sub>2</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	pH (in situ)		6.99	ud pH
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Potasio		1.61	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.1	%
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Sodio		48.3	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Sulfatos		14.7	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Temperatura del agua		19.6	°C
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	02-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Bicarbonatos		293	mg/L HCO3-
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Calcio		71	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Cloruros [Cl]		57.7	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0088	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Fluoruros [F]		0.4	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Magnesio		17.1	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Nitratos		18.4	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Nivel piezométrico		1.40	m
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Potasio		1.43	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.0	%
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Sodio		51.8	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Sulfatos		11.1	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	22-oct-14	Temperatura del agua		20.9	°C
15-03	Torrigo	03-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0053	mg Zn/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Alaclar	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0378	mg Al/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Amonio Total		0.255	mg NH4/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0088	mg As/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Bario (disuelto)		0.0294	mg Ba/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	03-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Bicarbonatos		421	mg/L HCO3-
15-03	Torrigo	03-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Calcio		31.7	mg Ca/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Cloruros [Cl]		56.1	mg Cl/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		780	µS/cm
15-03	Torrigo	03-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-03	Torrigo	03-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Hierro (disuelto)		0.051	mg Fe/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Fluoruros [Cl]		1.7	mg F/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1.52	mg PO4/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Magnesio		15.4	mg Mg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0181	mg Mn/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-03	Torrigo	03-jun-14	Nitratos		29.4	mg NO3/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Nitritos		0.099	mg NO2/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Nivel piezométrico		10.1	m
15-03	Torrigo	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.1	mg O2/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	03-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	pH (in situ)		7.34	ud pH
15-03	Torrigo	03-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-03	Torrigo	03-jun-14	Potasio		3.59	mg K/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.1	%
15-03	Torrigo	03-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-03	Torrigo	03-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Sodio		155	mg Na/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Sulfatos		19.2	mg SO4/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Temperatura del agua		18.8	°C
15-03	Torrigo	03-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	03-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Zinc disuelto		0.0057	mg Zn/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0117	mg As/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Bicarbonatos		324	mg/L HCO3-
15-03	Torrigo	24-oct-14	Calcio		19.5	mg Ca/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Cloruros [Cl]		48	mg Cl/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		625	µS/cm
15-03	Torrigo	24-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-03	Torrigo	24-oct-14	Hierro (disuelto)		0.040	mg Fe/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Fluoruros [Cl]		3.2	mg F/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.36	mg PO4/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Magnesio		9.8	mg Mg/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Nitratos		18.2	mg NO3/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Nivel piezométrico		12.10	m
15-03	Torrigo	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	pH (in situ)		7.65	ud pH
15-03	Torrigo	24-oct-14	Potasio		2.62	mg K/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.9	%
15-03	Torrigo	24-oct-14	Sodio		136	mg Na/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Sulfatos		12.5	mg SO4/L
15-03	Torrigo	24-oct-14	Temperatura del agua		20.3	°C
15-13	Illescas	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-13	Illescas	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Bario (disuelto)		0.0370	mg Ba/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Bicarbonatos		730	mg/L HCO3-
15-13	Illescas	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Calcio		143	mg Ca/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Cloruros [Cl]		81	mg Cl/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		1480	µS/cm
15-13	Illescas	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.4	mg/L O2
15-13	Illescas	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0215	mg Fe/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Magnesio		82	mg Mg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.070	mg Mn/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-13	Illescas	17-jun-14	Nitratos		31.5	mg NO3/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Nitritos		0.91	mg NO2/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Nivel piezométrico		18	m
15-13	Illescas	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	pH (in situ)		7.52	ud pH
15-13	Illescas	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-13	Illescas	17-jun-14	Potasio		5.1	mg K/L
15-13	Illescas	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.2	%
15-13	Illescas	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-13	Illescas	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Sodio		103	mg Na/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Sulfatos		165	mg SO4/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Terbutilazina		0.0156	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Temperatura del agua		18.7	°C
15-13	Illescas	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Amonio Total		0.068	mg NH4/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Bicarbonatos		790	mg/L HCO3-
15-13	Illescas	11-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Cloruros [Cl]		93	mg Cl/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		1460	µS/cm
15-13	Illescas	11-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.5	mg/L O2
15-13	Illescas	11-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Nitratos		16.5	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	11-nov-14	Nitritos		3.14	mg NO2/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Nivel piezométrico		19.00	m
15-13	Illescas	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
15-13	Illescas	11-nov-14	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	PARATION ETIL		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	pH (in situ)		7.41	ud pH
15-13	Illescas	11-nov-14	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.1	%
15-13	Illescas	11-nov-14	Simazina		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Sulfatos		203	mg SO4/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-14	Temperatura del agua		12.6	°C
15-13	Illescas	11-nov-14	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	AMPA		< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Zinc disuelto		0.093	mg Zn/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0046	mg As/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Bario (disuelto)		0.159	mg Ba/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Benceno		< 0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Bicarbonatos		380	mg/L HCO3-
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Calcio		91	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Cloruros [Cl]		62.1	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		840	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Cobre		0.0098	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Diurón		< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Endrin		< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Etilbenceno		< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0136	mg Fe/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.6	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.129	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Magnesio		29.9	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Nitratos		65	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Nivel piezométrico		9	m
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	pH (in situ)		7.13	ud pH
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.3	%
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Sodio		47.9	mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Sulfatos		30.4	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Terbutilazina		0.0056	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Temperatura del agua		12.4	°C
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Bicarbonatos		394	mg/L HCO3-
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Cloruros [Cl]		58.1	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		838	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.7	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.193	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Nitratos		67	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Nivel piezométrico		9.80	m
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	pH (in situ)		7.25	ud pH
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Sulfatos		21.5	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Temperatura del agua		19.2	°C
15-14	Calera y Chozas	27-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-16	Escalona	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Zinc disuelto		0.0301	mg Zn/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0062	mg As/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Bario (disuelto)		0.0286	mg Ba/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Bicarbonatos		164	mg/L HCO3-
15-16	Escalona	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Calcio		16.2	mg Ca/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Cloruros [Cl]		35.5	mg Cl/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		444	µS/cm
15-16	Escalona	17-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	17-jun-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-16	Escalona	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1.15	mg PO4/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Magnesio		7.9	mg Mg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0071	mg Mn/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-16	Escalona	17-jun-14	Nitratos		19.1	mg NO3/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Nivel piezométrico		30	m
15-16	Escalona	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	17-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	pH (in situ)	6.89	ud pH
15-16	Escalona	17-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-16	Escalona	17-jun-14	Potasio	1.00	mg K/L
15-16	Escalona	17-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
15-16	Escalona	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.0	%
15-16	Escalona	17-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-16	Escalona	17-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Sodio	74.9	mg Na/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Sulfatos	39	mg SO4/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Temperatura del agua	19.9	°C
15-16	Escalona	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-16	Escalona	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Zinc disuelto	0.0220	mg Zn/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.0078	mg As/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Bario (disuelto)	0.0198	mg Ba/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Bicarbonatos	186	mg/L HCO3-
15-16	Escalona	14-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Calcio	18.3	mg Ca/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Cloruros [Cl]	36.9	mg Cl/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	509	µS/cm
15-16	Escalona	14-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	14-oct-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	14-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	14-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-16	Escalona	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	14-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.173	mg F/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	1.24	mg PO4/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Magnesio	9.3	mg Mg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-16	Escalona	14-oct-14	Nitratos	23.2	mg NO3/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Nivel piezométrico	31.2	m
15-16	Escalona	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.0	mg O2/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	pH (in situ)	6.62	ud pH
15-16	Escalona	14-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-16	Escalona	14-oct-14	Potasio	1.32	mg K/L
15-16	Escalona	14-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
15-16	Escalona	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77.2	%
15-16	Escalona	14-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-16	Escalona	14-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Sodio	84.2	mg Na/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Sulfatos	43	mg SO4/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	14-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Temperatura del agua		19.6	°C
15-16	Escalona	14-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	14-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-17	Toledo	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Zinc disuelto		0.0121	mg Zn/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Amonio Total		0.077	mg NH4/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.057	mg Ba/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Bicarbonatos		269	mg/L HCO3-
15-17	Toledo	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Calcio		59	mg Ca/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Cloruros [Cl]		68	mg Cl/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		800	µS/cm
15-17	Toledo	16-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-17	Toledo	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.31	mg F/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-17	Toledo	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Magnesio	26.1	mg Mg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-17	Toledo	16-jun-14	Nitratos	41.5	mg NO3/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Nivel piezométrico	34	m
15-17	Toledo	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	pH (in situ)	7.40	ud pH
15-17	Toledo	16-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-17	Toledo	16-jun-14	Potasio	4.96	mg K/L
15-17	Toledo	16-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.2	%
15-17	Toledo	16-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-17	Toledo	16-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Sodio	88.0	mg Na/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Sulfatos	95	mg SO4/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Temperatura del agua	20.2	°C
15-17	Toledo	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-17	Toledo	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Zinc disuelto	0.0206	mg Zn/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.044	mg Al/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Bicarbonatos	296	mg/L HCO3-
15-17	Toledo	17-nov-14	Calcio	50	mg Ca/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Cloruros [Cl]	64.4	mg Cl/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	813	µS/cm
15-17	Toledo	17-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-17	Toledo	17-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	17-nov-14	Hierro (disuelto)		0.034	mg Fe/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.3	mg F/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Magnesio		28.7	mg Mg/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Nitratos		41.0	mg NO3/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Nivel piezométrico		32.00	m
15-17	Toledo	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
15-17	Toledo	17-nov-14	pH (in situ)		7.88	ud pH
15-17	Toledo	17-nov-14	Potasio		5.1	mg K/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.4	%
15-17	Toledo	17-nov-14	Sodio		74.3	mg Na/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Sulfatos		102	mg SO4/L
15-17	Toledo	17-nov-14	Temperatura del agua		15.4	°C
15-27	Carmena	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-27	Carmena	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Zinc disuelto		0.0103	mg Zn/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0230	mg As/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.275	mg Ba/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Bicarbonatos		364	mg/L HCO3-
15-27	Carmena	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Calcio		76	mg Ca/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Cloruros [Cl]		29.3	mg Cl/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		710	µS/cm
15-27	Carmena	16-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-27	Carmena	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Hierro (disuelto)		0.038	mg Fe/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	16-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.099	mg PO4/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Magnesio		47.3	mg Mg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-27	Carmena	16-jun-14	Nitratos		69	mg NO3/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Nivel piezométrico		27	m
15-27	Carmena	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	pH (in situ)		7.97	ud pH
15-27	Carmena	16-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-27	Carmena	16-jun-14	Potasio		1.73	mg K/L
15-27	Carmena	16-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.6	%
15-27	Carmena	16-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-27	Carmena	16-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Sodio		22.9	mg Na/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Sulfatos		26.0	mg SO4/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Temperatura del agua		22.7	°C
15-27	Carmena	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Zinc disuelto		0.99	mg Zn/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Bicarbonatos		348	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	12-nov-14	Calcio		65	mg Ca/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Cloruros [Cl]		26.0	mg Cl/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		685	µS/cm
15-27	Carmena	12-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-27	Carmena	12-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-27	Carmena	12-nov-14	Hierro (disuelto)		0.086	mg Fe/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Magnesio		43.1	mg Mg/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.0200	mg Mn/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Nitratos		58	mg NO3/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Nitritos		0.0160	mg NO2/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Nivel piezométrico		25.00	m
15-27	Carmena	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
15-27	Carmena	12-nov-14	pH (in situ)		7.80	ud pH
15-27	Carmena	12-nov-14	Potasio		1.85	mg K/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
15-27	Carmena	12-nov-14	Sodio		20.6	mg Na/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Sulfatos		21.2	mg SO4/L
15-27	Carmena	12-nov-14	Temperatura del agua		14.3	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Zinc disuelto	<	0.058	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.054	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Bicarbonatos		180	mg/L HCO3-
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Calcio		36.2	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Cloruros [Cl]		77	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		534	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0143	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.25	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.102	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Magnesio		7.6	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.108	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Nitratos		17.6	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Nitritos		0.065	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Nivel piezométrico		58	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	pH (in situ)		7.69	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Potasio		1.75	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.9	%
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Sodio		74.0	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Temperatura del agua		28.0	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Zinc disuelto	0.0328	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.0431	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Bario (disuelto)	0.0204	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Benceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Bicarbonatos	151	mg/L HCO3-
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Calcio	40.4	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Cloruros [Cl]	12.4	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	282	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0109	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.107	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Magnesio	7.0	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Nitratos	18.4	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Nivel piezométrico	58.00	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	pH (in situ)	7.17	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.1	%
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Sodio	17.3	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Temperatura del agua	18.3	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	12-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Bario (disuelto)	0.0146	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Bicarbonatos	126	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Calcio	23.1	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Cloruros [Cl]	21.4	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	312	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.74	mg PO <sub>4</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Magnesio	9.3	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Nitratos	17.8	mg NO <sub>3</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Nivel piezométrico	4.2	m
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O <sub>2</sub> /L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	pH (in situ)	7.14	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Potasio	3.09	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84.6	%
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Sodio	21.5	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Sulfatos	21.9	mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Temperatura del agua	18.5	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	02-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Zinc disuelto	0.0164	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Bicarbonatos	89	mg/L HCO3-
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Calcio	25.6	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Cloruros [Cl]	21.9	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	292	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Cobre	0.0107	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0272	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Fluoruros [F]	0.21	mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.56	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Magnesio	9.8	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Nitratos	42.1	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Nivel piezométrico	8.00	m
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	pH (in situ)	6.80	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Potasio	4.62	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.3	%
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Sodio	21.2	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Sulfatos	20.4	mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	23-oct-14	Temperatura del agua	21.4	°C
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Zinc disuelto	0.0054	mg Zn/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0065	mg As/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Bario (disuelto)		0.0260	mg Ba/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Bicarbonatos		362	mg/L HCO3-
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Calcio		35.1	mg Ca/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Cloruros [Cl]		33.7	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		657	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.266	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Magnesio		15.8	mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Nitratos		29.0	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Nivel piezométrico		183	m



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	pH (in situ)		7.40	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Potasio		3.12	mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.7	%
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Sodio		111	mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Sulfatos		25.0	mg SO4/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Temperatura del agua		21.7	°C
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	02-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Bicarbonatos		368	mg/L HCO3-
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Cloruros [Cl]		31.2	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		637	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.4	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Fluoruros [F]		0.18	mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	22-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Nitratos		30.4	mg NO3/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Nivel piezométrico		174.00	m
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	pH (in situ)		7.27	ud pH
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.7	%
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Temperatura del agua		22.3	°C
15-34	Belvis de la Jara	22-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0055	mg As/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.049	mg Ba/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Bicarbonatos		309	mg/L HCO3-
15-36	Cebolla	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Calcio		84	mg Ca/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Cloruros [Cl]		24.0	mg Cl/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		594	µS/cm
15-36	Cebolla	16-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-36	Cebolla	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	16-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0107	mg Fe/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Magnesio		12.4	mg Mg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-36	Cebolla	16-jun-14	Nitratos		42.0	mg NO3/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	pH (in situ)		7.25	ud pH
15-36	Cebolla	16-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-36	Cebolla	16-jun-14	Potasio		1.55	mg K/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100.9	%
15-36	Cebolla	16-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-36	Cebolla	16-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Sodio		34.3	mg Na/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Sulfatos		77	mg SO4/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Temperatura del agua		19.4	°C
15-36	Cebolla	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	17-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0062	mg As/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Bicarbonatos		329	mg/L HCO3-
15-36	Cebolla	17-nov-14	Calcio		90	mg Ca/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Cloruros [Cl]		28.5	mg Cl/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		632	µS/cm
15-36	Cebolla	17-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-36	Cebolla	17-nov-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Fluoruros [F]		0.24	mg F/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Magnesio		14.6	mg Mg/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Nitratos		46	mg NO3/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	pH (in situ)		7.34	ud pH
15-36	Cebolla	17-nov-14	Potasio		1.69	mg K/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.7	%
15-36	Cebolla	17-nov-14	Sodio		38.3	mg Na/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Sulfatos		79	mg SO4/L
15-36	Cebolla	17-nov-14	Temperatura del agua		20.2	°C
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Zinc disuelto		0.0368	mg Zn/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.00400	mg As/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Bario (disuelto)		0.0362	mg Ba/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Bicarbonatos		193	mg/L HCO3-
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Calcio		43.9	mg Ca/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Cloruros [Cl]		25.0	mg Cl/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.237	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Magnesio		11.0	mg Mg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Nitratos		16.3	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Nivel piezométrico		90	m
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	pH (in situ)		7.14	ud pH
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Potasio		1.60	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.6	%
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Sodio		32.9	mg Na/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Sulfatos		17.8	mg SO4/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Temperatura del agua		18.2	°C
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Zinc disuelto		0.110	mg Zn/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.048	mg Al/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0046	mg As/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Bicarbonatos		203	mg/L HCO3-
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Calcio		47.2	mg Ca/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Cloruros [Cl]		22.7	mg Cl/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		395	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0148	mg Fe/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.223	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Magnesio		11.2	mg Mg/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Nitratos		17.6	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Nivel piezométrico		88.00	m
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	pH (in situ)		7.12	ud pH
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Potasio		1.58	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Sodio		33.7	mg Na/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Sulfatos		19.1	mg SO4/L
15-37	El Viso de San Juan	12-nov-14	Temperatura del agua		16.9	°C
15-38	Pepino	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-38	Pepino	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Zinc disuelto		0.0143	mg Zn/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0134	mg As/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.0100	mg Ba/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Bicarbonatos		131	mg/L HCO3-
15-38	Pepino	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Calcio		10.9	mg Ca/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Cloruros [Cl]		22.4	mg Cl/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		276	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-38	Pepino	16-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-38	Pepino	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0128	mg Fe/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.19	mg F/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	1.34	mg PO4/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Magnesio	7.6	mg Mg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-38	Pepino	16-jun-14	Nitratos	13.4	mg NO3/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Nivel piezométrico	12	m
15-38	Pepino	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	pH (in situ)	7.21	ud pH
15-38	Pepino	16-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-38	Pepino	16-jun-14	Potasio	1.48	mg K/L
15-38	Pepino	16-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.8	%
15-38	Pepino	16-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-38	Pepino	16-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Sodio	42.3	mg Na/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	16-jun-14	Temperatura del agua		20.3	°C
15-38	Pepino	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Zinc disuelto		0.0213	mg Zn/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.0288	mg Al/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0315	mg As/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Bicarbonatos		159	mg/L HCO3-
15-38	Pepino	12-nov-14	Calcio		8.6	mg Ca/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Cloruros [Cl]		13.6	mg Cl/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		278	µS/cm
15-38	Pepino	12-nov-14	Cobre		0.0110	mg/L
15-38	Pepino	12-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-38	Pepino	12-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0209	mg Fe/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		3.12	mg PO4/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Magnesio		5.1	mg Mg/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Nitratos		8.5	mg NO3/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Nivel piezométrico		12.00	m
15-38	Pepino	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
15-38	Pepino	12-nov-14	pH (in situ)		7.48	ud pH
15-38	Pepino	12-nov-14	Potasio		1.10	mg K/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.4	%
15-38	Pepino	12-nov-14	Sodio		56.4	mg Na/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-38	Pepino	12-nov-14	Temperatura del agua		17.8	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Boro disuelto		0.4	mg B/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Zinc disuelto		0.0314	mg Zn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0303	mg Al/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Atrazina		0.0183	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Bario (disuelto)		0.0142	mg Ba/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Bicarbonatos		590	mg/L HCO3-
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Calcio		296	mg Ca/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Cloruros [Cl]	720	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	5450	µS/cm
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.8	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0278	mg Fe/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.108	mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Glifosato	0.104	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Magnesio	298	mg Mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Nitratos	122	mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Nivel piezométrico	6.6	m
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	op-DDD	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	op-DDE	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	pH (in situ)	7.43	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Potasio	8.2	mg K/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	pp-DDE	< 0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	pp-DDT	< 0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.2	%
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Sodio		745	mg Na/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Sulfatos		1620	mg SO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Terbutilazina		0.0131	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Temperatura del agua		16.9	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	16-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Bicarbonatos		560	mg/L HCO3-
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Cloruros [Cl]		690	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		5260	µS/cm
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Fluoruros [F]		0.93	mg F/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.098	mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Nitratos		106	mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Nivel piezométrico		6.74	m
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	pH (in situ)		7.41	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.0	%
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Sulfatos		1510	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Temperatura del agua		15.7	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	27-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Boro disuelto		0.20	mg B/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Zinc disuelto		0.016	mg Zn/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Alaclor		0.015	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.12	mg Al/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Amonio Total		0.31	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Bario (disuelto)		0.017	mg Ba/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Bicarbonatos		511	mg/L HCO3-
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Calcio		485	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Cloruros [Cl]		1008	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		7360	µS/cm
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		13	mg/L O2
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Hierro (disuelto)		0.080	mg Fe/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.89	mg F/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.23	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Magnesio		381	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Manganeso (disuelto)		0.36	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Metolacoloro		0.019	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Nitratos		1	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Nivel piezométrico		2.15	m
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Potasio		12	mg K/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.5	%
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Sodio		965	mg Na/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Sulfatos		3763	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Temperatura del agua		19.4	°C
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Alaclor		0.0171	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Amonio Total		0.342	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Bicarbonatos		489	mg/L HCO3-
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Cloruros [Cl]		930	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		8050	µS/cm
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.4	mg/L O2
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.0039	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Fluoruros [Cl]		0.9	mg F/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.278	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Metolaclo	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Nitratos		1.13	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Nitritos		0.0170	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	pH (in situ)		7.21	ud pH
17-02	Aranjuez	16-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.1	%
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Sulfatos		3220	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Temperatura del agua		20.5	°C
17-02	Aranjuez	16-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Boro disuelto		0.20	mg B/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Zinc disuelto		0.077	mg Zn/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Alaclor		0.028	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Arsénico (disuelto)		0.022	mg As/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Atrazina		0.025	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Bario (disuelto)		0.047	mg Ba/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Bicarbonatos		362	mg/L HCO3-
17-03	Mocejón	21-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Calcio		195	mg Ca/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Cloruros [Cl]		342	mg Cl/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		2635	µS/cm
17-03	Mocejón	21-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	21-abr-14	Cobre	< 0.005	mg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
17-03	Mocejón	21-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Fluoruros [Cl]	0.74	mg F/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.94	mg PO4/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Magnesio	105	mg Mg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Metolacloro	1.2	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
17-03	Mocejón	21-abr-14	Nitratos	133	mg NO3/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Nitritos	0.083	mg NO2/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Nivel piezométrico	5.3	m
17-03	Mocejón	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	pH (in situ)	7.5	ud pH
17-03	Mocejón	21-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
17-03	Mocejón	21-abr-14	Potasio	94	mg K/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.4	%
17-03	Mocejón	21-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
17-03	Mocejón	21-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Sodio	212	mg Na/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Sulfatos	614	mg SO4/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Terbutilazina	0.070	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Temperatura del agua	16.7	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	21-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	21-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Boro disuelto		0.19	mg B/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Zinc disuelto		0.0060	mg Zn/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Arsénico (disuelto)		0.0196	mg As/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Bicarbonatos		353	mg/L HCO3-
17-03	Mocejón	16-sep-14	Calcio		200	mg Ca/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Cloruros [Cl]		305	mg Cl/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		2340	µS/cm
17-03	Mocejón	16-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11.6	mg/L O2
17-03	Mocejón	16-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0284	mg Fe/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Fluoruros [F]		0.6	mg F/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.74	mg PO4/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Magnesio		79	mg Mg/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Nitratos		91	mg NO3/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Nivel piezométrico		3.00	m
17-03	Mocejón	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	pH (in situ)		7.28	ud pH
17-03	Mocejón	16-sep-14	Potasio		129	mg K/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
17-03	Mocejón	16-sep-14	Sodio		220	mg Na/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Sulfatos		620	mg SO4/L
17-03	Mocejón	16-sep-14	Temperatura del agua		20.3	°C
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Zinc disuelto		0.013	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Bario (disuelto)		0.027	mg Ba/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Bicarbonatos		264	mg/L HCO3-
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Calcio		123	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		908	µS/cm
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Hierro (disuelto)		0.014	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.79	mg F/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Magnesio		35	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Nitratos		60	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	pH (in situ)		7.2	ud pH
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Potasio		1	mg K/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.8	%
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Sodio		29	mg Na/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Sulfatos		239	mg SO <sub>4</sub> /L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Temperatura del agua		16.1	°C
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Zinc disuelto		0.0287	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Bicarbonatos		290	mg/L HCO <sub>3</sub> -
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Calcio		121	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Cloruros [Cl]		29.1	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		874	µS/cm
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Cobre		0.0057	mg/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Hierro (disuelto)		0.034	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Fluoruros [F]		1.0	mg F/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Magnesio		34.7	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Nitratos		62	mg NO <sub>3</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Nivel piezométrico		23.50	m
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O <sub>2</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	pH (in situ)		7.40	ud pH
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Potasio		1.50	mg K/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Sodio		30.0	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Sulfatos		216	mg SO <sub>4</sub> /L
18-04	Dosbarrios	03-oct-14	Temperatura del agua		19.4	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Zinc disuelto		0.039	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Bario (disuelto)		0.049	mg Ba/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Bicarbonatos		272	mg/L HCO <sub>3</sub> -

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Calcio		128	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		916	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.95	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Magnesio		56	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Nitratos		30	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Nivel piezométrico		17.8	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	pH (in situ)		7.3	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Potasio		2	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.6	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Sodio		25	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Sulfatos		258	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Temperatura del agua		15.8	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	22-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Bicarbonatos		252	mg/L HCO3-
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Calcio		132	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Cloruros [Cl]		28.6	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		990	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Magnesio		57.3	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Nitratos		25.1	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Nivel piezométrico		22.00	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	pH (in situ)		7.14	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Potasio		1.61	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.8	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Sodio		29.0	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Sulfatos		332	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	15-sep-14	Temperatura del agua		16.3	°C
18-06	La Guardia	22-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Bario (disuelto)		0.019	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	22-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Bicarbonatos		234	mg/L HCO3-
18-06	La Guardia	22-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Calcio		139	mg Ca/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.43	l/s
18-06	La Guardia	22-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Cloruros [Cl]		45	mg Cl/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		926	µS/cm
18-06	La Guardia	22-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
18-06	La Guardia	22-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Fluoruros [F]		1.0	mg F/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Magnesio		43	mg Mg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Niquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
18-06	La Guardia	22-abr-14	Nitratos		68	mg NO3/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	22-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	pH (in situ)		7.1	ud pH
18-06	La Guardia	22-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
18-06	La Guardia	22-abr-14	Potasio		2	mg K/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.4	%
18-06	La Guardia	22-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
18-06	La Guardia	22-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Sodio		32	mg Na/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Sulfatos		242	mg SO4/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Temperatura del agua		16.8	°C
18-06	La Guardia	22-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Bicarbonatos		235	mg/L HCO3-
18-06	La Guardia	15-sep-14	Calcio		148	mg Ca/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
18-06	La Guardia	15-sep-14	Cloruros [Cl]		50.4	mg Cl/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1011	µS/cm
18-06	La Guardia	15-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-06	La Guardia	15-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0226	mg Fe/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Magnesio		45.4	mg Mg/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Nitratos		68	mg NO3/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	pH (in situ)		7.18	ud pH
18-06	La Guardia	15-sep-14	Potasio		2.15	mg K/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.6	%
18-06	La Guardia	15-sep-14	Sodio		36.9	mg Na/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Sulfatos		293	mg SO4/L
18-06	La Guardia	15-sep-14	Temperatura del agua		17.2	°C
18-10	Yepes	17-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-10	Yepes	17-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	17-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0055	mg As/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Bario (disuelto)		0.0255	mg Ba/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Bicarbonatos		214	mg/L HCO3-
18-10	Yepes	17-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Calcio		100	mg Ca/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Cloruros [Cl]		18.8	mg Cl/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		753	µS/cm
18-10	Yepes	17-jun-14	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
18-10	Yepes	17-jun-14	Coliformes totales (37°C)		25	UFC/100 ml
18-10	Yepes	17-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-10	Yepes	17-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	17-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Fluoruros [Cl]		1.0	mg F/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Magnesio		36.2	mg Mg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	17-jun-14	Nitratos		65	mg NO3/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Nivel piezométrico		40	m
18-10	Yepes	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	pH (in situ)		7.17	ud pH
18-10	Yepes	17-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-10	Yepes	17-jun-14	Potasio		1.36	mg K/L
18-10	Yepes	17-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
18-10	Yepes	17-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.9	%
18-10	Yepes	17-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-10	Yepes	17-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Sodio		23.3	mg Na/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Sulfatos		186	mg SO4/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Temperatura del agua		12.8	°C
18-10	Yepes	17-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-10	Yepes	17-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0331	mg Al/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Arsénico (disuelto)		0.0048	mg As/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Bario (disuelto)		0.0267	mg Ba/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Bicarbonatos		176	mg/L HCO3-
18-10	Yepes	17-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Calcio		95	mg Ca/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	17-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Cloruros [Cl]		18.4	mg Cl/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		752	µS/cm
18-10	Yepes	17-sep-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	17-sep-14	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	17-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-10	Yepes	17-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	17-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Hierro (disuelto)		0.052	mg Fe/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Fluoruros [Cl]		1.0	mg F/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Magnesio		33.8	mg Mg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-10	Yepes	17-sep-14	Nitratos		67	mg NO3/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Nivel piezométrico		36.00	m
18-10	Yepes	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	pH (in situ)		7.28	ud pH
18-10	Yepes	17-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-10	Yepes	17-sep-14	Potasio		1.38	mg K/L
18-10	Yepes	17-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	17-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
18-10	Yepes	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
18-10	Yepes	17-sep-14	Selenio (disuelto)		< 0.0040	mg/L Se
18-10	Yepes	17-sep-14	Simazina		< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Sodio		29.9	mg Na/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Sulfatos		156	mg SO4/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Temperatura del agua		20.1	°C
18-10	Yepes	17-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	17-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	AMPA		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Boro disuelto		< 0.1	mg B/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Zinc disuelto		0.007	mg Zn/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Aluminio (disuelto)		< 0.025	mg Al/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Antimonio (disuelto)		< 0.003	mg Sb/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Arsénico (disuelto)		< 0.004	mg As/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Bario (disuelto)		0.15	mg Ba/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Benceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Bicarbonatos		366	mg/L HCO3-
18-11	Villatobas	24-abr-14	Cadmio (disuelto)		< 0.0025	mg Cd/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Calcio		189	mg Ca/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Carbonatos		< 8	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Cianuro		< 0.016	mg CN/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)		1.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Cloruros [Cl]		468	mg Cl/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1988	µS/cm
18-11	Villatobas	24-abr-14	Cromo total		< 0.005	mg Cr/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Cobre		< 0.005	mg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Diurón		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg/L O2
18-11	Villatobas	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Endrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Etilbenceno		< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	24-abr-14	Hierro (disuelto)		0.20	mg Fe/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.37	mg F/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Magnesio		54	mg Mg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Manganeso (disuelto)		0.23	mg Mn/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
18-11	Villatobas	24-abr-14	Nitratos		45	mg NO3/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Nitritos		0.68	mg NO2/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	pH (in situ)		6.7	ud pH
18-11	Villatobas	24-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
18-11	Villatobas	24-abr-14	Potasio		2	mg K/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.9	%
18-11	Villatobas	24-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
18-11	Villatobas	24-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Sodio		131	mg Na/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Sulfatos		90	mg SO4/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)		4	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Temperatura del agua		16.8	°C
18-11	Villatobas	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	17-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Bicarbonatos		369	mg/L HCO3-
18-11	Villatobas	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Cloruros [Cl]		390	mg Cl/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1760	µS/cm
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-11	Villatobas	17-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Nitratos		50	mg NO3/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Nitritos		0.100	mg NO2/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Nivel piezométrico		28.00	m
18-11	Villatobas	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	pH (in situ)		7.03	ud pH
18-11	Villatobas	17-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.5	%
18-11	Villatobas	17-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	17-sep-14	Sulfatos		72	mg SO <sub>4</sub> /L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Temperatura del agua		18.5	°C
18-11	Villatobas	17-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Boro disuelto		0.16	mg B/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Aluminio (disuelto)		0.032	mg Al/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Bario (disuelto)		0.024	mg Ba/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Bicarbonatos		217	mg/L HCO <sub>3</sub> -
18-12	Ocaña	21-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Calcio		175	mg Ca/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		2.2	l/s
18-12	Ocaña	21-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)		3	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Cloruros [Cl]		98	mg Cl/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1542	µS/cm
18-12	Ocaña	21-abr-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	21-abr-14	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	21-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Cobre		0.008	mg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O <sub>2</sub>
18-12	Ocaña	21-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	21-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Hierro (disuelto)		0.005	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	21-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.72	mg F/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Magnesio		49	mg Mg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
18-12	Ocaña	21-abr-14	Nitratos		108	mg NO3/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
18-12	Ocaña	21-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
18-12	Ocaña	21-abr-14	Potasio		40	mg K/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Salmonellas		0	/1000 ml
18-12	Ocaña	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
18-12	Ocaña	21-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
18-12	Ocaña	21-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Sodio		81	mg Na/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Sulfatos		469	mg SO4/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Temperatura del agua		15.8	°C
18-12	Ocaña	21-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	21-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Boro disuelto		0.16	mg B/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	15-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Bario (disuelto)		0.0272	mg Ba/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Bicarbonatos		217	mg/L HCO3-
18-12	Ocaña	15-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Calcio		176	mg Ca/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.11	l/s
18-12	Ocaña	15-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Cloruros [Cl]		76	mg Cl/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1350	µS/cm
18-12	Ocaña	15-sep-14	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	15-sep-14	Coliformes totales (37°C)		22	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	15-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-12	Ocaña	15-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	15-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Hierro (disuelto)		0.037	mg Fe/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Magnesio		49.5	mg Mg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	15-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-12	Ocaña	15-sep-14	Nitratos	104	mg NO3/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	pH (in situ)	7.39	ud pH
18-12	Ocaña	15-sep-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-12	Ocaña	15-sep-14	Potasio	38.7	mg K/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Salmonellas	0	/1000 ml
18-12	Ocaña	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.8	%
18-12	Ocaña	15-sep-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-12	Ocaña	15-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Sodio	84.0	mg Na/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Sulfatos	450	mg SO4/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Temperatura del agua	16.4	°C
18-12	Ocaña	15-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	15-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Bario (disuelto)	0.021	mg Ba/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Benceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Bicarbonatos	285	mg/L HCO3-
18-13	Villatobas	24-abr-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Calcio	233	mg Ca/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	24-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Cloruros [Cl]		134	mg Cl/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		1546	µS/cm
18-13	Villatobas	24-abr-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	24-abr-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	24-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
18-13	Villatobas	24-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	24-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Hierro (disuelto)		0.021	mg Fe/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Fluoruros [Cl]		1.0	mg F/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Magnesio		58	mg Mg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
18-13	Villatobas	24-abr-14	Nitratos		95	mg NO3/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Nitritos	<	0.01	mg NO2/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Nivel piezométrico		36.8	m
18-13	Villatobas	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	pH (in situ)		7.0	ud pH
18-13	Villatobas	24-abr-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
18-13	Villatobas	24-abr-14	Potasio		2	mg K/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	24-abr-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Salmonellas		0	/1000 ml
18-13	Villatobas	24-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.9	%
18-13	Villatobas	24-abr-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
18-13	Villatobas	24-abr-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Sodio		31	mg Na/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Sulfatos		536	mg SO4/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Temperatura del agua		17.1	°C
18-13	Villatobas	24-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	24-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Zinc disuelto		0.0050	mg Zn/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0314	mg Al/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Bario (disuelto)		0.0183	mg Ba/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Bicarbonatos		281	mg/L HCO3-
18-13	Villatobas	17-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Calcio		257	mg Ca/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Cloruros [Cl]		135	mg Cl/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		1820	µS/cm
18-13	Villatobas	17-sep-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	17-sep-14	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	17-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-13	Villatobas	17-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	17-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Hierro (disuelto)		0.036	mg Fe/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Fluoruros [Cl]		1.0	mg F/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Magnesio		60.1	mg Mg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-13	Villatobas	17-sep-14	Nitratos		90	mg NO3/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	pH (in situ)		7.06	ud pH
18-13	Villatobas	17-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-13	Villatobas	17-sep-14	Potasio		2.62	mg K/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
18-13	Villatobas	17-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.1	%
18-13	Villatobas	17-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-13	Villatobas	17-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Sodio		44.4	mg Na/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Sulfatos		540	mg SO4/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Temperatura del agua		16.4	°C
18-13	Villatobas	17-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	AMPA	< 0.050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Boro disuelto	0.12	mg B/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Aluminio (disuelto)	0.027	mg Al/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Arsénico (disuelto)	< 0.004	mg As/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Bario (disuelto)	0.026	mg Ba/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Benceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Bicarbonatos	189	mg/L HCO3-
18-14	Ocaña	21-abr-14	Cadmio (disuelto)	< 0.0025	mg Cd/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Calcio	84	mg Ca/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Carbonatos	< 8	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.21	l/s
18-14	Ocaña	21-abr-14	Cianuro	< 0.016	mg CN/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Conductividad de campo a 20°C	810	µS/cm
18-14	Ocaña	21-abr-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Cobre	< 0.005	mg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Diurón	< 0.050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg/L O2
18-14	Ocaña	21-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Hierro (disuelto)	< 0.005	mg Fe/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Fluoruros [Cl]	1.1	mg F/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Magnesio	41	mg Mg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	21-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
18-14	Ocaña	21-abr-14	Nitratos	63	mg NO3/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	pH (in situ)	7.8	ud pH
18-14	Ocaña	21-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
18-14	Ocaña	21-abr-14	Potasio	2	mg K/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.3	%
18-14	Ocaña	21-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
18-14	Ocaña	21-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Sodio	30	mg Na/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Sulfatos	186	mg SO4/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Temperatura del agua	15.1	°C
18-14	Ocaña	21-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	21-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Boro disuelto	0.12	mg B/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Bicarbonatos	190	mg/L HCO3-
18-14	Ocaña	15-sep-14	Calcio	89	mg Ca/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	1.25	l/s
18-14	Ocaña	15-sep-14	Cloruros [Cl]	27.1	mg Cl/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	781	µS/cm
18-14	Ocaña	15-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-14	Ocaña	15-sep-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Fluoruros [F]	0.11	mg F/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Magnesio	45.0	mg Mg/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Nitratos	64	mg NO3/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	pH (in situ)		7.54	ud pH
18-14	Ocaña	15-sep-14	Potasio		1.61	mg K/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.8	%
18-14	Ocaña	15-sep-14	Sodio		35.9	mg Na/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Sulfatos		259	mg SO4/L
18-14	Ocaña	15-sep-14	Temperatura del agua		17.8	°C
19-01	Moraleja	23-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Zinc disuelto		0.0079	mg Zn/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0345	mg Al/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Amonio Total		1.74	mg NH4/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0050	mg As/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Bario (disuelto)		0.206	mg Ba/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Bicarbonatos		374	mg/L HCO3-
19-01	Moraleja	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Calcio		58	mg Ca/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Cloruros [Cl]		18.8	mg Cl/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		630	µS/cm
19-01	Moraleja	23-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.9	mg/L O2
19-01	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0122	mg Fe/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Fluoruros [Cl]		1.1	mg F/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.226	mg PO4/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Magnesio		36.0	mg Mg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0055	mg Mn/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
19-01	Moraleja	23-jun-14	Nitratos		20.5	mg NO3/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Nitritos		0.322	mg NO2/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Nivel piezométrico		1.1	m
19-01	Moraleja	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	pH (in situ)		7.38	ud pH
19-01	Moraleja	23-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
19-01	Moraleja	23-jun-14	Potasio		1.00	mg K/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.6	%
19-01	Moraleja	23-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
19-01	Moraleja	23-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Sodio		33.6	mg Na/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Sulfatos		28.1	mg SO4/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Temperatura del agua		18.1	°C
19-01	Moraleja	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Amonio Total		1.66	mg NH4/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Bicarbonatos		135	mg/L HCO3-
19-01	Moraleja	04-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Cloruros [Cl]		6.6	mg Cl/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		254	µS/cm
19-01	Moraleja	04-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	04-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.00	mg/L O2
19-01	Moraleja	04-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.8	mg F/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.315	mg PO4/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Metolaclo	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Nitratos		10.5	mg NO3/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Nitritos		0.055	mg NO2/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	pH (in situ)		7.19	ud pH
19-01	Moraleja	04-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.5	%
19-01	Moraleja	04-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	04-nov-14	Temperatura del agua		17.8	°C
19-01	Moraleja	04-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Boro disuelto		0.8	mg B/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Zinc disuelto		0.0214	mg Zn/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0092	mg As/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Atrazina		0.0060	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Bario (disuelto)		0.0405	mg Ba/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Bicarbonatos		354	mg/L HCO3-
19-02	Moraleja	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Calcio		8.5	mg Ca/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	23-jun-14	Cloruros [Cl]		161	mg Cl/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		1016	µS/cm
19-02	Moraleja	23-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Fluoruros [Cl]		6	mg F/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.101	mg PO4/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Magnesio		7.2	mg Mg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
19-02	Moraleja	23-jun-14	Nitratos		2.62	mg NO3/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Nitritos		0.0120	mg NO2/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Nivel piezométrico		14	m
19-02	Moraleja	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	pH (in situ)		7.94	ud pH
19-02	Moraleja	23-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
19-02	Moraleja	23-jun-14	Potasio		2.44	mg K/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.2	%
19-02	Moraleja	23-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
19-02	Moraleja	23-jun-14	Simazina		0.0195	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Sodio		212	mg Na/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	23-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Temperatura del agua		26.0	°C
19-02	Moraleja	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Bicarbonatos		305	mg/L HCO3-
19-02	Moraleja	04-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Cloruros [Cl]		86	mg Cl/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		731	µS/cm
19-02	Moraleja	04-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	04-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Fluoruros [Cl]		4	mg F/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.260	mg PO4/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Nitratos		11.3	mg NO3/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	pH (in situ)		7.71	ud pH
19-02	Moraleja	04-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.8	%
19-02	Moraleja	04-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Sulfatos		16.3	mg SO4/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Terbutilazina		0.0052	µg/L
19-02	Moraleja	04-nov-14	Temperatura del agua		18.9	°C
19-02	Moraleja	04-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Boro disuelto		1.1	mg B/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Amonio Total		0.201	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0063	mg As/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Bario (disuelto)		0.0134	mg Ba/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Bicarbonatos		498	mg/L HCO3-
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Calcio		6.8	mg Ca/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Carbonatos		16.7	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Cloruros [Cl]		142	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		1190	µS/cm
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Fluoruros [Cl]		2.5	mg F/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Magnesio		8.6	mg Mg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Nitritos		0.0270	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	pH (in situ)		8.00	ud pH
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Potasio		2.47	mg K/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.4	%
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Sodio		275	mg Na/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Sulfatos		41	mg SO4/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Temperatura del agua		22.7	°C
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Bicarbonatos		463	mg/L HCO3-
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Cloruros [Cl]		210	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		1300	µS/cm
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.8	mg/L O2
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Fluoruros [Cl]		1.4	mg F/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Nitratos	3.75	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Nitritos	0.0410	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	pH (in situ)	7.31	ud pH
19-04	Vegaviana	04-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Sulfatos	41	mg SO4/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Temperatura del agua	15.3	°C
19-04	Vegaviana	04-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Boro disuelto	1.1	mg B/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Zinc disuelto	0.0107	mg Zn/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.0401	mg Al/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Amonio Total	0.318	mg NH4/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0133	mg As/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Bario (disuelto)	0.105	mg Ba/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Bicarbonatos	345	mg/L HCO3-
19-05	Moraleja	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Calcio	8.8	mg Ca/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Cloruros [Cl]	336	mg Cl/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	1500	µS/cm
19-05	Moraleja	23-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-05	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0173	mg Fe/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Fluoruros [Cl]	4	mg F/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Glifosato	0.062	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Magnesio	3.5	mg Mg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Manganeso (disuelto)	0.0140	mg Mn/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
19-05	Moraleja	23-jun-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Nitritos	0.0100	mg NO2/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Nivel piezométrico	39	m
19-05	Moraleja	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.5	mg O2/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	pH (in situ)	8.15	ud pH
19-05	Moraleja	23-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
19-05	Moraleja	23-jun-14	Potasio	2.66	mg K/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.4	%
19-05	Moraleja	23-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
19-05	Moraleja	23-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Sodio	326	mg Na/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Temperatura del agua	22.8	°C
19-05	Moraleja	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Boro disuelto	1.1	mg B/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Zinc disuelto	0.0089	mg Zn/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.126	mg Al/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Amonio Total	0.224	mg NH4/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.0143	mg As/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Bicarbonatos	349	mg/L HCO3-
19-05	Moraleja	06-nov-14	Calcio	8.7	mg Ca/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Cloruros [Cl]	341	mg Cl/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	1480	µS/cm
19-05	Moraleja	06-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-05	Moraleja	06-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0284	mg Fe/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Fluoruros [F]	5	mg F/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Magnesio	3.5	mg Mg/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Manganeso (disuelto)	0.0075	mg Mn/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Nitritos	0.0110	mg NO2/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	pH (in situ)	7.98	ud pH
19-05	Moraleja	06-nov-14	Potasio	2.47	mg K/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.3	%
19-05	Moraleja	06-nov-14	Sodio	341	mg Na/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
19-05	Moraleja	06-nov-14	Temperatura del agua	18.7	°C
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.095	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0051	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Bario (disuelto)	0.0156	mg Ba/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Bicarbonatos	51.0	mg/L HCO3-
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Calcio	11.2	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Cloruros [Cl]	10.0	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	140	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.1	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Hierro (disuelto)		0.48	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.38	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Magnesio		3.28	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0413	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Metolacloro		0.0064	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Nitratos		4.5	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Nitritos		0.053	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Nivel piezométrico		77	m
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	pH (in situ)		7.01	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Potasio		2.88	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.4	%
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Sodio		11.7	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Sulfatos		14.0	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Temperatura del agua		12.4	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0299	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Bicarbonatos	62	mg/L HCO3-
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Calcio	12.8	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Cloruros [Cl]	9.4	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	154	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Hierro (disuelto)	0.126	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Fluoruros [F]	0.17	mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.263	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Magnesio	3.8	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Nitratos	2.27	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Nitritos	0.0100	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Nivel piezométrico	69.00	m
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	pH (in situ)	6.35	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Potasio	2.65	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.5	%
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Sodio	13.2	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Sulfatos	14.6	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	29-oct-14	Temperatura del agua	19.4	°C
2052	Eljas	28-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2052	Eljas	28-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2052	Eljas	28-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Aluminio (disuelto)	0.48	mg Al/L
2052	Eljas	28-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2052	Eljas	28-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2052	Eljas	28-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
2052	Eljas	28-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2052	Eljas	28-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Bicarbonatos	6.0	mg/L HCO3-
2052	Eljas	28-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2052	Eljas	28-may-14	Calcio	1.79	mg Ca/L
2052	Eljas	28-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	28-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
2052	Eljas	28-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	28-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2052	Eljas	28-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Conductividad de campo a 20°C		32.0	µS/cm
2052	Eljas	28-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	28-may-14	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2052	Eljas	28-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	28-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2052	Eljas	28-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2052	Eljas	28-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	28-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Hierro (disuelto)		0.106	mg Fe/L
2052	Eljas	28-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
2052	Eljas	28-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.110	mg PO4/L
2052	Eljas	28-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2052	Eljas	28-may-14	Manganeso (disuelto)		0.0139	mg Mn/L
2052	Eljas	28-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2052	Eljas	28-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2052	Eljas	28-may-14	Nitratos		7.1	mg NO3/L
2052	Eljas	28-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
2052	Eljas	28-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	pH (in situ)		5.71	ud pH
2052	Eljas	28-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2052	Eljas	28-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2052	Eljas	28-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	28-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2052	Eljas	28-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.2	%
2052	Eljas	28-may-14	Selenio (disuelto)		< 0.0040	mg/L Se
2052	Eljas	28-may-14	Simazina		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Sodio		3.55	mg Na/L
2052	Eljas	28-may-14	Sulfatos		< 10.0	mg SO4/L
2052	Eljas	28-may-14	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Temperatura del agua		12.4	°C
2052	Eljas	28-may-14	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)		< 1.00	µg/L
2052	Eljas	28-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	AMPA		< 0.050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
2052	Eljas	25-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Zinc disuelto		0.0078	mg Zn/L
2052	Eljas	25-nov-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.096	mg Al/L
2052	Eljas	25-nov-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
2052	Eljas	25-nov-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
2052	Eljas	25-nov-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
2052	Eljas	25-nov-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Bario (disuelto)		< 0.0100	mg Ba/L
2052	Eljas	25-nov-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Benceno		< 0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Bicarbonatos		6.0	mg/L HCO3-
2052	Eljas	25-nov-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
2052	Eljas	25-nov-14	Calcio		1.83	mg Ca/L
2052	Eljas	25-nov-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	25-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
2052	Eljas	25-nov-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
2052	Eljas	25-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Cloruros [Cl]		4.6	mg Cl/L
2052	Eljas	25-nov-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		34.0	µS/cm
2052	Eljas	25-nov-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-nov-14	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-nov-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	25-nov-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Diurón		< 0.050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.1	mg/L O2
2052	Eljas	25-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	25-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2052	Eljas	25-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2052	Eljas	25-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.135	mg PO4/L
2052	Eljas	25-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.0071	mg Mn/L
2052	Eljas	25-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2052	Eljas	25-nov-14	Nitratos		7.4	mg NO3/L
2052	Eljas	25-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	25-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	pH (in situ)		6.04	ud pH
2052	Eljas	25-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2052	Eljas	25-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2052	Eljas	25-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2052	Eljas	25-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.9	%
2052	Eljas	25-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2052	Eljas	25-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Sodio		4.0	mg Na/L
2052	Eljas	25-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2052	Eljas	25-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Temperatura del agua		14.2	°C
2052	Eljas	25-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	25-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	25-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Zinc disuelto		0.0137	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.058	mg Al/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Amonio Total		0.123	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Bario (disuelto)		0.0246	mg Ba/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Bicarbonatos		44.3	mg/L HCO3-
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Calcio		11.9	mg Ca/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Cloruros [Cl]		15.6	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		163	µS/cm
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Hierro (disuelto)		0.062	mg Fe/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.89	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Magnesio		5.6	mg Mg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.138	mg Mn/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Nitratos		1.57	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Nitritos		0.0260	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Nivel piezométrico		8.3	m
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	pH (in situ)		6.07	ud pH
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Potasio		1.29	mg K/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.9	%
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Sodio		12.0	mg Na/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Sulfatos		21.4	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Temperatura del agua		21.5	°C
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Bicarbonatos		160	mg/L HCO3-
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Cloruros [Cl]		60.8	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		442	µS/cm
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Fluoruros [F]		0.17	mg F/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Nitratos	7.7	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	pH (in situ)	7.58	ud pH
21-01	Montehermoso	06-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.7	%
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Sulfatos	24.7	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Temperatura del agua	14.5	°C
21-01	Montehermoso	06-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Zinc disuelto	0.0192	mg Zn/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Amonio Total	0.161	mg NH4/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0261	mg As/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Bario (disuelto)	0.0114	mg Ba/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Bicarbonatos	152	mg/L HCO3-
21-02	Galisteo	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Calcio	1.95	mg Ca/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Cloruros [Cl]	73	mg Cl/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	498	µS/cm
21-02	Galisteo	24-jun-14	Coliformes fecales	130	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	24-jun-14	Coliformes totales (37°C)	380	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	24-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-02	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Estreptococos fécales	240	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	24-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0176	mg Fe/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-02	Galisteo	24-jun-14	Nitratos	6.0	mg NO3/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Nivel piezométrico	75	m
21-02	Galisteo	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	pH (in situ)	8.21	ud pH
21-02	Galisteo	24-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-02	Galisteo	24-jun-14	Potasio	1.01	mg K/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
21-02	Galisteo	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73.5	%
21-02	Galisteo	24-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-02	Galisteo	24-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Sodio	103	mg Na/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Sulfatos	21.9	mg SO4/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	24-jun-14	Temperatura del agua		23.4	°C
21-02	Galisteo	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0254	mg As/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Bicarbonatos		152	mg/L HCO3-
21-02	Galisteo	07-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Calcio		6.3	mg Ca/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		492	µS/cm
21-02	Galisteo	07-nov-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	07-nov-14	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	07-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-02	Galisteo	07-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	07-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Hierro (disuelto)		0.052	mg Fe/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.064	mg PO4/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	07-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Magnesio	1.08	mg Mg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-02	Galisteo	07-nov-14	Nitratos	6.9	mg NO3/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	pH (in situ)	7.80	ud pH
21-02	Galisteo	07-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-02	Galisteo	07-nov-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
21-02	Galisteo	07-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
21-02	Galisteo	07-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-02	Galisteo	07-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Sodio	106	mg Na/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Sulfatos	22.3	mg SO4/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Temperatura del agua	20.3	°C
21-02	Galisteo	07-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	07-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-04	Coria	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Zinc disuelto	0.0126	mg Zn/L
21-04	Coria	23-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.0255	mg Al/L
21-04	Coria	23-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-04	Coria	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-04	Coria	23-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-04	Coria	23-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0085	mg As/L
21-04	Coria	23-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Bario (disuelto)		0.132	mg Ba/L
21-04	Coria	23-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Bicarbonatos		358	mg/L HCO3-
21-04	Coria	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-04	Coria	23-jun-14	Calcio		30.6	mg Ca/L
21-04	Coria	23-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-04	Coria	23-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-04	Coria	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Cloruros [Cl]		27.8	mg Cl/L
21-04	Coria	23-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		571	µS/cm
21-04	Coria	23-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-04	Coria	23-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-04	Coria	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0149	mg Fe/L
21-04	Coria	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Fluoruros [F]		0.17	mg F/L
21-04	Coria	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
21-04	Coria	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Magnesio		20.4	mg Mg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-04	Coria	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-04	Coria	23-jun-14	Nitratos		3.78	mg NO3/L
21-04	Coria	23-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-04	Coria	23-jun-14	Nivel piezométrico		0.300	m
21-04	Coria	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-04	Coria	23-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	pH (in situ)	7.45	ud pH
21-04	Coria	23-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-04	Coria	23-jun-14	Potasio	1.83	mg K/L
21-04	Coria	23-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.0	%
21-04	Coria	23-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-04	Coria	23-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Sodio	78.3	mg Na/L
21-04	Coria	23-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-04	Coria	23-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Temperatura del agua	20.5	°C
21-04	Coria	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
21-04	Coria	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-04	Coria	06-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-04	Coria	06-nov-14	Zinc disuelto	0.0099	mg Zn/L
21-04	Coria	06-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.136	mg Al/L
21-04	Coria	06-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-04	Coria	06-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.0090	mg As/L
21-04	Coria	06-nov-14	Bicarbonatos	354	mg/L HCO3-
21-04	Coria	06-nov-14	Calcio	31.6	mg Ca/L
21-04	Coria	06-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-04	Coria	06-nov-14	Cloruros [Cl]	26.9	mg Cl/L
21-04	Coria	06-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	569	µS/cm
21-04	Coria	06-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-04	Coria	06-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-04	Coria	06-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0142	mg Fe/L
21-04	Coria	06-nov-14	Fluoruros [F]	0.22	mg F/L
21-04	Coria	06-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
21-04	Coria	06-nov-14	Magnesio	20.3	mg Mg/L
21-04	Coria	06-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-04	Coria	06-nov-14	Nitratos	4.20	mg NO3/L
21-04	Coria	06-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-04	Coria	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
21-04	Coria	06-nov-14	pH (in situ)	7.70	ud pH
21-04	Coria	06-nov-14	Potasio	1.32	mg K/L
21-04	Coria	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%
21-04	Coria	06-nov-14	Sodio	79.2	mg Na/L
21-04	Coria	06-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-04	Coria	06-nov-14	Temperatura del agua	19.1	°C
21-05	Galisteo	24-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Zinc disuelto	0.0104	mg Zn/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	24-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Amonio Total		0.059	mg NH4/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Bicarbonatos		188	mg/L HCO3-
21-05	Galisteo	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Calcio		21.1	mg Ca/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Cloruros [Cl]		42.6	mg Cl/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
21-05	Galisteo	24-jun-14	Coliformes fecales		60	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	24-jun-14	Coliformes totales (37°C)		180	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	24-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-05	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Estreptococos fecales		110	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	24-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0094	mg Fe/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.32	mg F/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Magnesio		5.2	mg Mg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-05	Galisteo	24-jun-14	Nitratos		6.2	mg NO3/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Nivel piezométrico		>100	m
21-05	Galisteo	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	pH (in situ)		7.06	ud pH
21-05	Galisteo	24-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-05	Galisteo	24-jun-14	Potasio		2.49	mg K/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
21-05	Galisteo	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.9	%
21-05	Galisteo	24-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-05	Galisteo	24-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Sodio		57.2	mg Na/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Temperatura del agua		22.1	°C
21-05	Galisteo	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Zinc disuelto		0.0175	mg Zn/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.255	mg Al/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Bicarbonatos		187	mg/L HCO3-
21-05	Galisteo	05-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Calcio		26.2	mg Ca/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	05-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Cloruros [Cl]		42.4	mg Cl/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
21-05	Galisteo	05-nov-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	05-nov-14	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	05-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-05	Galisteo	05-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	05-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0272	mg Fe/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.69	mg PO4/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Magnesio		5.6	mg Mg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-05	Galisteo	05-nov-14	Nitratos		6.7	mg NO3/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	pH (in situ)		6.91	ud pH
21-05	Galisteo	05-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-05	Galisteo	05-nov-14	Potasio		2.29	mg K/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	05-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
21-05	Galisteo	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.4	%
21-05	Galisteo	05-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-05	Galisteo	05-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Sodio	60.6	mg Na/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Sulfatos	11.1	mg SO <sub>4</sub> /L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Temperatura del agua	16.4	°C
21-05	Galisteo	05-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	05-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Zinc disuelto	0.0137	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Amonio Total	0.058	mg NH <sub>4</sub> /L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0048	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Bario (disuelto)	0.0409	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Bicarbonatos	153	mg/L HCO <sub>3</sub> -
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Calcio	17.1	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Cloruros [Cl]	58.8	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	459	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0179	mg Fe/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Magnesio		3.06	mg Mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Nitratos		7.3	mg NO3/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Nivel piezométrico		>100	m
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	pH (in situ)		7.86	ud pH
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Potasio		1.45	mg K/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.8	%
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Sodio		76.1	mg Na/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Sulfatos		25.2	mg SO4/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Temperatura del agua		23.7	°C
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Zinc disuelto	0.0203	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.246	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.0053	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Bario (disuelto)	0.0442	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Benceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Bicarbonatos	162	mg/L HCO3-
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Calcio	21.7	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Cloruros [Cl]	59.6	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	464	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Endrín	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0209	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.64	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	05-nov-14	Magnesio	2.96	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Nitratos	7.6	mg NO3/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	pH (in situ)	7.70	ud pH
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Potasio	1.38	mg K/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.8	%
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Sodio	80.4	mg Na/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Sulfatos	25.1	mg SO4/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Temperatura del agua	19.8	°C
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	05-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Zinc disuelto	0.0179	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Amonio Total	0.148	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0122	mg As/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Bario (disuelto)	0.0282	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Bicarbonatos		110	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Calcio		16.7	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Cloruros [Cl]		61.9	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		385	µS/cm
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Coliformes totales (37°C)		59	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Estreptococos fecales		27	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0057	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.36	mg PO <sub>4</sub> /L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Magnesio		6.3	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Nitratos		6.8	mg NO <sub>3</sub> /L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Nivel piezométrico		55	m
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O <sub>2</sub> /L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	pH (in situ)		6.85	ud pH
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Potasio		2.36	mg K/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.5	%
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Sodio		45.4	mg Na/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Temperatura del agua		22.2	°C
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)		3.8	µg/L
21-07	Carcaboso	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Zinc disuelto		0.0169	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.102	mg Al/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Arsénico (disuelto)		0.0137	mg As/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Bario (disuelto)		0.0343	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Bicarbonatos		127	mg/L HCO3-
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Calcio		29.4	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Cloruros [Cl]		81	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Coliformes fecales		31	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Estreptococos fecales	7	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0131	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.43	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Magnesio	9.6	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Nitratos	8.6	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	pH (in situ)	6.70	ud pH
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Potasio	2.33	mg K/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Sodio	49.6	mg Na/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Temperatura del agua	20.1	°C
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	07-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Zinc disuelto	0.0249	mg Zn/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0073	mg As/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Bario (disuelto)	0.0254	mg Ba/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Bicarbonatos	274	mg/L HCO3-
21-08	Galisteo	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Calcio	16.3	mg Ca/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Cloruros [Cl]	106	mg Cl/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	767	µS/cm
21-08	Galisteo	24-jun-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	24-jun-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	24-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-08	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	24-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0217	mg Fe/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.064	mg PO4/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Magnesio	9.1	mg Mg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-08	Galisteo	24-jun-14	Nitratos	8.9	mg NO3/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Nivel piezométrico	42	m
21-08	Galisteo	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.3	mg O2/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	pH (in situ)	7.60	ud pH
21-08	Galisteo	24-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-08	Galisteo	24-jun-14	Potasio	1.62	mg K/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
21-08	Galisteo	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71.2	%
21-08	Galisteo	24-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-08	Galisteo	24-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Sodio	148	mg Na/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Sulfatos	26.2	mg SO4/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Temperatura del agua	22.0	°C
21-08	Galisteo	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Zinc disuelto	0.0371	mg Zn/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.134	mg Al/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.0064	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	06-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Bario (disuelto)		0.0315	mg Ba/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Bicarbonatos		302	mg/L HCO3-
21-08	Galisteo	06-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Calcio		19.3	mg Ca/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Cloruros [Cl]		110	mg Cl/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		813	µS/cm
21-08	Galisteo	06-nov-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	06-nov-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	06-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-08	Galisteo	06-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	06-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0181	mg Fe/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.3	mg F/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.104	mg PO4/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Magnesio		12.2	mg Mg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-08	Galisteo	06-nov-14	Nitratos		10.6	mg NO3/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	06-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	pH (in situ)		7.35	ud pH
21-08	Galisteo	06-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-08	Galisteo	06-nov-14	Potasio		1.45	mg K/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
21-08	Galisteo	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
21-08	Galisteo	06-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-08	Galisteo	06-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Sodio		158	mg Na/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Sulfatos		29.7	mg SO4/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Temperatura del agua		18.7	°C
21-08	Galisteo	06-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	06-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-09	Holguera	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Amonio Total		0.064	mg NH4/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Bario (disuelto)		0.068	mg Ba/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Bicarbonatos		295	mg/L HCO3-
21-09	Holguera	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Calcio		64	mg Ca/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Cloruros [Cl]		15.2	mg Cl/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		456	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	24-jun-14	Coliformes fecales		53	UFC/100 ml
21-09	Holguera	24-jun-14	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
21-09	Holguera	24-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-09	Holguera	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.00177	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Estreptococos fecales		16	UFC/100 ml
21-09	Holguera	24-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Hierro (disuelto)		0.053	mg Fe/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.147	mg PO4/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Magnesio		22.7	mg Mg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0232	mg Mn/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-09	Holguera	24-jun-14	Nitratos		3.09	mg NO3/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Nivel piezométrico		8	m
21-09	Holguera	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	pH (in situ)		6.43	ud pH
21-09	Holguera	24-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-09	Holguera	24-jun-14	Potasio		1.18	mg K/L
21-09	Holguera	24-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
21-09	Holguera	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.9	%
21-09	Holguera	24-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-09	Holguera	24-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Sodio		9.2	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	24-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
21-09	Holguera	24-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Temperatura del agua		12.6	°C
21-09	Holguera	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-09	Holguera	05-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Zinc disuelto		0.0168	mg Zn/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.081	mg Al/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Amonio Total		0.071	mg NH <sub>4</sub> /L
21-09	Holguera	05-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Bario (disuelto)		0.081	mg Ba/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Bicarbonatos		376	mg/L HCO <sub>3</sub> -
21-09	Holguera	05-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Calcio		83	mg Ca/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
21-09	Holguera	05-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Cloruros [Cl]		12.4	mg Cl/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
21-09	Holguera	05-nov-14	Coliformes fecales		38	UFC/100 ml
21-09	Holguera	05-nov-14	Coliformes totales (37°C)		250	UFC/100 ml
21-09	Holguera	05-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-09	Holguera	05-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
21-09	Holguera	05-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	05-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.25	mg F/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.77	mg PO4/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Magnesio		30.5	mg Mg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-09	Holguera	05-nov-14	Nitratos		16.6	mg NO3/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Nitritos		0.0150	mg NO2/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	pH (in situ)		6.91	ud pH
21-09	Holguera	05-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-09	Holguera	05-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
21-09	Holguera	05-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
21-09	Holguera	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
21-09	Holguera	05-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-09	Holguera	05-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Sodio		8.9	mg Na/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Sulfatos		14.4	mg SO4/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Temperatura del agua		17.4	°C
21-09	Holguera	05-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-09	Holguera	05-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Zinc disuelto		0.0056	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0304	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cloruros [Cl]		4.52	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0079	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.0	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	pH (in situ)	6.01	ud pH
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Sodio	2.16	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Temperatura del agua	13.4	°C
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.048	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Bicarbonatos	5.0	mg/L HCO3-
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Coliformes fecales		25	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Coliformes totales (37°C)		180	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Estreptococos fecales		34	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0125	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Nitratos	<	4.0	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	pH (in situ)		6.89	ud pH
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Sodio		1.70	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Temperatura del agua		17.1	°C
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Aluminio (disuelto)		0.069	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Bicarbonatos		5.6	mg/L HCO <sub>3</sub> -
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Hierro (disuelto)		0.0129	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Nitratos		1.64	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	pH (in situ)		5.88	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.5	%
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Sodio		2.38	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Temperatura del agua		11.9	°C
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Zinc disuelto	0.0058	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.048	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Amonio Total	0.046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Bicarbonatos	7.6	mg/L HCO3-
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.80	l/s
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Coliformes totales (37°C)	11	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.8	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0088	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.0074	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Nitratos		2.55	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	pH (in situ)		6.00	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.0	%
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Sodio		2.70	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Temperatura del agua		12.7	°C
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Aluminio (disuelto)		0.0272	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Bicarbonatos		5.7	mg/L HCO3-
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.450	l/s
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	pH (in situ)		5.98	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Sodio		2.15	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Temperatura del agua		12.3	°C
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	30-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Zinc disuelto		0.0059	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.0290	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Amonio Total		0.058	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Bicarbonatos		9.1	mg/L HCO3-
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia		6.0	l/s
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Coliformes fecales		20	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Coliformes totales (37°C)		59	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Estreptococos fecales	3		UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0063	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.0085	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	pH (in situ)		6.01	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Salmonellas	0		/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.7	%
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Sodio		2.33	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Temperatura del agua		13.1	°C
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	27-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2184	Gata	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2184	Gata	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Aluminio (disuelto)		0.074	mg Al/L
2184	Gata	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2184	Gata	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2184	Gata	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2184	Gata	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2184	Gata	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Bicarbonatos		5.8	mg/L HCO3-
2184	Gata	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2184	Gata	29-may-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2184	Gata	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	29-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
2184	Gata	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2184	Gata	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2184	Gata	29-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2184	Gata	29-may-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
2184	Gata	29-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2184	Gata	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2184	Gata	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2184	Gata	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
2184	Gata	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2184	Gata	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	29-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2184	Gata	29-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2184	Gata	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2184	Gata	29-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2184	Gata	29-may-14	Nitratos	1.80	mg NO3/L
2184	Gata	29-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2184	Gata	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
2184	Gata	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2184	Gata	29-may-14	pH (in situ)	5.94	ud pH
2184	Gata	29-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2184	Gata	29-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
2184	Gata	29-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2184	Gata	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.4	%
2184	Gata	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2184	Gata	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Sodio	2.11	mg Na/L
2184	Gata	29-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2184	Gata	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Temperatura del agua	11.2	°C
2184	Gata	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2184	Gata	26-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Zinc disuelto	0.0062	mg Zn/L
2184	Gata	26-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.0355	mg Al/L
2184	Gata	26-nov-14	Amonio Total	0.078	mg NH4/L
2184	Gata	26-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	26-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2184	Gata	26-nov-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2184	Gata	26-nov-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Bicarbonatos	6.9	mg/L HCO3-
2184	Gata	26-nov-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2184	Gata	26-nov-14	Calcio	1.16	mg Ca/L
2184	Gata	26-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	26-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
2184	Gata	26-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2184	Gata	26-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2184	Gata	26-nov-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2184	Gata	26-nov-14	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
2184	Gata	26-nov-14	Coliformes totales (37°C)	58	UFC/100 ml
2184	Gata	26-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	26-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2184	Gata	26-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2184	Gata	26-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Hierro (disuelto)	0.0081	mg Fe/L
2184	Gata	26-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2184	Gata	26-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
2184	Gata	26-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2184	Gata	26-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2184	Gata	26-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2184	Gata	26-nov-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2184	Gata	26-nov-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	26-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2184	Gata	26-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
2184	Gata	26-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	pH (in situ)		6.38	ud pH
2184	Gata	26-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2184	Gata	26-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2184	Gata	26-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2184	Gata	26-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.5	%
2184	Gata	26-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2184	Gata	26-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Sodio		1.73	mg Na/L
2184	Gata	26-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2184	Gata	26-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Temperatura del agua		11.1	°C
2184	Gata	26-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	29-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2186	Gata	29-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2186	Gata	29-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Aluminio (disuelto)		0.059	mg Al/L
2186	Gata	29-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2186	Gata	29-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2186	Gata	29-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2186	Gata	29-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2186	Gata	29-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
2186	Gata	29-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2186	Gata	29-may-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2186	Gata	29-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2186	Gata	29-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.25	l/s
2186	Gata	29-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2186	Gata	29-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	29-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Cloruros [Cl]		3.13	mg Cl/L
2186	Gata	29-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2186	Gata	29-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	29-may-14	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
2186	Gata	29-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2186	Gata	29-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2186	Gata	29-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2186	Gata	29-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	29-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2186	Gata	29-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2186	Gata	29-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2186	Gata	29-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2186	Gata	29-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2186	Gata	29-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2186	Gata	29-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2186	Gata	29-may-14	Nitratos		1.51	mg NO3/L
2186	Gata	29-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2186	Gata	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
2186	Gata	29-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2186	Gata	29-may-14	pH (in situ)		5.68	ud pH
2186	Gata	29-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2186	Gata	29-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2186	Gata	29-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2186	Gata	29-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.9	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2186	Gata	29-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2186	Gata	29-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Sodio	1.89	mg Na/L
2186	Gata	29-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2186	Gata	29-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Temperatura del agua	11.6	°C
2186	Gata	29-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	29-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2186	Gata	29-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2186	Gata	26-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2186	Gata	26-nov-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.076	mg Al/L
2186	Gata	26-nov-14	Amonio Total	0.055	mg NH4/L
2186	Gata	26-nov-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2186	Gata	26-nov-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2186	Gata	26-nov-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2186	Gata	26-nov-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Bicarbonatos	6.3	mg/L HCO3-
2186	Gata	26-nov-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2186	Gata	26-nov-14	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2186	Gata	26-nov-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2186	Gata	26-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
2186	Gata	26-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2186	Gata	26-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2186	Gata	26-nov-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2186	Gata	26-nov-14	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
2186	Gata	26-nov-14	Coliformes totales (37°C)	9	UFC/100 ml
2186	Gata	26-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2186	Gata	26-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2186	Gata	26-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2186	Gata	26-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	26-nov-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2186	Gata	26-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2186	Gata	26-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2186	Gata	26-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2186	Gata	26-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2186	Gata	26-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2186	Gata	26-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2186	Gata	26-nov-14	Nitratos		2.38	mg NO3/L
2186	Gata	26-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2186	Gata	26-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
2186	Gata	26-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	pH (in situ)		6.02	ud pH
2186	Gata	26-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2186	Gata	26-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2186	Gata	26-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2186	Gata	26-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
2186	Gata	26-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2186	Gata	26-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Sodio		2.17	mg Na/L
2186	Gata	26-nov-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2186	Gata	26-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Temperatura del agua		11.3	°C
2186	Gata	26-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	26-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.0296	mg Al/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Bicarbonatos	19.0	mg/L HCO3-
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Calcio	1.21	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	37.0	µS/cm
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Coliformes fecales	38	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Coliformes totales (37°C)	310	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Hierro (disuelto)	0.074	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.128	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Magnesio	1.26	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	pH (in situ)		6.52	ud pH
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Sodio		5.6	mg Na/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Temperatura del agua		11.7	°C
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	26-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Bicarbonatos		18.5	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Calcio		1.17	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		42.0	µS/cm
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Coliformes fecales		12	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Coliformes totales (37°C)		79	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Hierro (disuelto)		0.041	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Magnesio		1.22	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	29-oct-14	pH (in situ)		7.01	ud pH
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Sodio		5.1	mg Na/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Temperatura del agua		17.2	°C
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	29-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Bicarbonatos		92	mg/L HCO3-
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Calcio		14.1	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.110	l/s
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Cloruros [Cl]		5.7	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		144	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0088	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Magnesio		10.7	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	pH (in situ)		7.17	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.5	%
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Sodio		1.76	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Temperatura del agua		11.4	°C
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Bicarbonatos		95	mg/L HCO3-
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Calcio		15.7	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.110	l/s
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cloruros [Cl]		3.01	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		152	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Coliformes totales (37°C)		81	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0082	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Magnesio		11.3	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Nitratos		3.50	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pH (in situ)		7.17	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.5	%
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Sodio		1.98	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Temperatura del agua		18.2	°C
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Bicarbonatos		14.8	mg/L HCO3-
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Calcio		1.86	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.62	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cloruros [Cl]		4.43	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		30.0	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Coliformes fecales		73	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Coliformes totales (37°C)		390	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Estreptococos fecales		20	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0118	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Magnesio		1.51	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	pH (in situ)		6.50	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.5	%
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Sodio		1.74	mg Na/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Temperatura del agua		11.1	°C
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Bicarbonatos		16.4	mg/L HCO3-
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Calcio		2.13	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		34.0	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Coliformes totales (37°C)		24	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0124	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Magnesio		1.74	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pH (in situ)		6.42	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.1	%
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Sodio		1.91	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Temperatura del agua	15.5	°C
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Bicarbonatos	9.6	mg/L HCO <sub>3</sub> -
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Calcio	1.07	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.120	l/s
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Coliformes totales (37°C)	78	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.171	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Magnesio	1.16	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Manganeso (disuelto)	0.0050	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Nitratos	1.26	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	pH (in situ)	5.72	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Sodio	1.58	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Temperatura del agua	10.8	°C
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Bicarbonatos		9.8	mg/L HCO3-
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Calcio		1.22	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		26.0	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Coliformes totales (37°C)		46	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Estreptococos fecales		18	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0057	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.174	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Magnesio		1.27	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0053	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Nitratos	1.60	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pH (in situ)	6.46	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.4	%
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Sodio	1.63	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Temperatura del agua	16.1	°C
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	27-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Zinc disuelto	0.0108	mg Zn/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.429	mg Al/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Amonio Total	0.118	mg NH4/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Bario (disuelto)	0.0131	mg Ba/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Bicarbonatos	32.0	mg/L HCO3-
22-01	Talayuela	05-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Calcio	6.0	mg Ca/L
22-01	Talayuela	05-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayueta	05-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Cloruros [Cl]		6.0	mg Cl/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		72.0	µS/cm
22-01	Talayueta	05-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-01	Talayueta	05-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Hierro (disuelto)		0.144	mg Fe/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.088	mg PO4/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Magnesio		1.58	mg Mg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-01	Talayueta	05-jun-14	Nitratos		1.57	mg NO3/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Nitritos		0.0130	mg NO2/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Nivel piezométrico		1.4	m
22-01	Talayueta	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	pH (in situ)		6.27	ud pH
22-01	Talayueta	05-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-01	Talayueta	05-jun-14	Potasio		1.83	mg K/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayueta	05-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-01	Talayueta	05-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Sodio		5.3	mg Na/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Temperatura del agua		19.2	°C
22-01	Talayueta	05-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	05-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Zinc disuelto		0.164	mg Zn/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.081	mg Al/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Bicarbonatos		41.9	mg/L HCO3-
22-01	Talayueta	28-oct-14	Calcio		10.3	mg Ca/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		89.0	µS/cm
22-01	Talayueta	28-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-01	Talayueta	28-oct-14	Hierro (disuelto)		0.044	mg Fe/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.086	mg PO4/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Magnesio		1.32	mg Mg/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Nivel piezométrico		3.00	m
22-01	Talayueta	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	pH (in situ)		6.67	ud pH
22-01	Talayueta	28-oct-14	Potasio		2.21	mg K/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
22-01	Talayueta	28-oct-14	Sodio		5.2	mg Na/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-01	Talayueta	28-oct-14	Temperatura del agua		20.2	°C
2203	Garciaz	24-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2203	Garciaz	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	24-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Bicarbonatos		13.3	mg/L HCO3-
2203	Garciaz	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Calcio		1.26	mg Ca/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
2203	Garciaz	24-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Cloruros [Cl]		5.4	mg Cl/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		31.0	µS/cm
2203	Garciaz	24-jun-14	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
2203	Garciaz	24-jun-14	Coliformes totales (37°C)		86	UFC/100 ml
2203	Garciaz	24-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2203	Garciaz	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
2203	Garciaz	24-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0225	mg Fe/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Magnesio		1.29	mg Mg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2203	Garciaz	24-jun-14	Nitratos		1.18	mg NO3/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	24-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	pH (in situ)		5.68	ud pH
2203	Garciaz	24-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2203	Garciaz	24-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
2203	Garciaz	24-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
2203	Garciaz	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
2203	Garciaz	24-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2203	Garciaz	24-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Sodio		3.39	mg Na/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Temperatura del agua		11.8	°C
2203	Garciaz	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2203	Garciaz	05-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Zinc disuelto		0.0125	mg Zn/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.381	mg Al/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Bario (disuelto)		0.0399	mg Ba/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Bicarbonatos		10.0	mg/L HCO3-
2203	Garciaz	05-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Calcio		3.13	mg Ca/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.430	l/s
2203	Garciaz	05-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Cloruros [Cl]		21.3	mg Cl/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		86.0	µS/cm
2203	Garciaz	05-nov-14	Coliformes fecales		150	UFC/100 ml
2203	Garciaz	05-nov-14	Coliformes totales (37°C)		420	UFC/100 ml
2203	Garciaz	05-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	05-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13.5	mg/L O2
2203	Garciaz	05-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Estreptococos fecales	42	UFC/100 ml
2203	Garciaz	05-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Hierro (disuelto)	0.155	mg Fe/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Magnesio	2.28	mg Mg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2203	Garciaz	05-nov-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	pH (in situ)	5.89	ud pH
2203	Garciaz	05-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2203	Garciaz	05-nov-14	Potasio	1.44	mg K/L
2203	Garciaz	05-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2203	Garciaz	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
2203	Garciaz	05-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2203	Garciaz	05-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Sodio	9.9	mg Na/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	05-nov-14	Temperatura del agua		16.6	°C
2203	Garciaz	05-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	05-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Zinc disuelto		0.0058	mg Zn/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0230	mg As/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Bicarbonatos		148	mg/L HCO3-
22-03	Lagartera	03-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Calcio		3.76	mg Ca/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Cloruros [Cl]		82	mg Cl/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
22-03	Lagartera	03-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-03	Lagartera	03-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0086	mg Fe/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	03-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-03	Lagartera	03-jun-14	Nitratos		7.1	mg NO3/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	pH (in situ)		8.38	ud pH
22-03	Lagartera	03-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-03	Lagartera	03-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.4	%
22-03	Lagartera	03-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-03	Lagartera	03-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Sodio		120	mg Na/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Sulfatos		17.6	mg SO4/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Temperatura del agua		19.8	°C
22-03	Lagartera	03-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	03-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0265	mg As/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Bicarbonatos		153	mg/L HCO3-
22-03	Lagartera	24-oct-14	Calcio		4.21	mg Ca/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Carbonatos		8.4	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		770	µS/cm
22-03	Lagartera	24-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-03	Lagartera	24-oct-14	Hierro (disuelto)		0.036	mg Fe/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	24-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Nitratos		9.6	mg NO3/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	pH (in situ)		8.79	ud pH
22-03	Lagartera	24-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
22-03	Lagartera	24-oct-14	Sodio		113	mg Na/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Sulfatos		14.6	mg SO4/L
22-03	Lagartera	24-oct-14	Temperatura del agua		19.4	°C
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Zinc disuelto		0.0055	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.073	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Bario (disuelto)		0.133	mg Ba/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Bicarbonatos		238	mg/L HCO3-
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Calcio		26.7	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Cloruros [Cl]		60.9	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		557	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Hierro (disuelto)		0.139	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Fluoruros [F]		5	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.113	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Magnesio		9.6	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0308	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.1	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	pH (in situ)		7.87	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Potasio		2.72	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58.7	%
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Sodio		93.3	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Sulfatos		16.8	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Temperatura del agua		22.2	°C
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	03-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.093	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Bicarbonatos		235	mg/L HCO3-
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Calcio		26.7	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Cloruros [Cl]		61.8	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		564	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Hierro (disuelto)		0.35	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Fluoruros [Cl]		5	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Magnesio		9.7	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0380	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	pH (in situ)		7.88	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Potasio		2.57	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.5	%
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Sodio		89.8	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Sulfatos		16.5	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	24-oct-14	Temperatura del agua		20.9	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Bicarbonatos		17.1	mg/L HCO3-
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Calcio		3.54	mg Ca/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Cloruros [Cl]		6.4	mg Cl/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		66.0	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Coliformes totales (37°C)		72	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0061	mg Fe/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.34	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Magnesio	1.26	mg Mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Nitratos	7.6	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	pH (in situ)	6.66	ud pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Potasio	1.06	mg K/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.1	%
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Sodio	9.1	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Temperatura del agua	17.2	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	04-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.052	mg Al/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Bicarbonatos	21.5	mg/L HCO3-
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Calcio	3.44	mg Ca/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.350	l/s
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Cloruros [Cl]	6.4	mg Cl/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	69.0	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Coliformes totales (37°C)	31	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0230	mg Fe/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.46	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Magnesio	1.23	mg Mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Nitratos	7.1	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	pH (in situ)	6.28	ud pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Potasio	1.01	mg K/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.3	%
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Sodio	9.2	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Temperatura del agua	17.9	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	28-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Zinc disuelto	0.0220	mg Zn/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Arsénico (disuelto)	0.0075	mg As/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Bario (disuelto)	0.0254	mg Ba/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	03-jun-14	Bicarbonatos		170	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
22-09	El Gordo	03-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Calcio		35.1	mg Ca/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Cloruros [Cl]		28.5	mg Cl/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
22-09	El Gordo	03-jun-14	Coliformes fecales		820	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	03-jun-14	Coliformes totales (37°C)		6500	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	03-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Cobre		0.0065	mg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
22-09	El Gordo	03-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Estreptococos fecales		1300	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	03-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0063	mg Fe/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Fluoruros [F]		0.8	mg F/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.205	mg PO <sub>4</sub> /L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Magnesio		11.4	mg Mg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-09	El Gordo	03-jun-14	Nitratos		9.0	mg NO <sub>3</sub> /L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O <sub>2</sub> /L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	03-jun-14	pH (in situ)		6.90	ud pH
22-09	El Gordo	03-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-09	El Gordo	03-jun-14	Potasio		2.52	mg K/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
22-09	El Gordo	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.3	%
22-09	El Gordo	03-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-09	El Gordo	03-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Sodio		28.1	mg Na/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Sulfatos		12.0	mg SO4/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Temperatura del agua		22.9	°C
22-09	El Gordo	03-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	03-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Boro disuelto		0.12	mg B/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0211	mg As/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Bicarbonatos		306	mg/L HCO3-
22-09	El Gordo	31-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Calcio		1.89	mg Ca/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Cloruros [Cl]		11.6	mg Cl/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm
22-09	El Gordo	31-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	31-oct-14	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	31-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	31-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.8	mg/L O2
22-09	El Gordo	31-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	31-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.8	mg F/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-09	El Gordo	31-oct-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	pH (in situ)	7.78	ud pH
22-09	El Gordo	31-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-09	El Gordo	31-oct-14	Potasio	1.47	mg K/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
22-09	El Gordo	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%
22-09	El Gordo	31-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-09	El Gordo	31-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Sodio	124	mg Na/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Temperatura del agua	20.3	°C
22-09	El Gordo	31-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	31-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	31-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Zinc disuelto		0.060	mg Zn/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0344	mg Al/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Amonio Total		0.130	mg NH4/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0310	mg As/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Bario (disuelto)		0.0278	mg Ba/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Bicarbonatos		199	mg/L HCO3-
22-10	Talayueta	05-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Calcio		7.0	mg Ca/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Cloruros [Cl]		208	mg Cl/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		979	µS/cm
22-10	Talayueta	05-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-10	Talayueta	05-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Fluoruros [F]		3.0	mg F/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.206	mg PO4/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Glifosato		0.212	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	05-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	pH (in situ)		7.70	ud pH
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.6	%
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Sodio		238	mg Na/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Sulfatos		50	mg SO4/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Temperatura del agua		21.3	°C
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuuela	05-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Zinc disuelto		0.0246	mg Zn/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0259	mg As/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Bicarbonatos		213	mg/L HCO3-
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Calcio		12.3	mg Ca/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Cloruros [Cl]		185	mg Cl/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1066	µS/cm
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Hierro (disuelto)		0.036	mg Fe/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Fluoruros [F]		3	mg F/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0068	mg Mn/L
22-10	Talayuuela	24-oct-14	Nitratos		2.20	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayueta	24-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-10	Talayueta	24-oct-14	Nivel piezométrico		2.00	m
22-10	Talayueta	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
22-10	Talayueta	24-oct-14	pH (in situ)		8.34	ud pH
22-10	Talayueta	24-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-10	Talayueta	24-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.6	%
22-10	Talayueta	24-oct-14	Sodio		204	mg Na/L
22-10	Talayueta	24-oct-14	Sulfatos		41	mg SO4/L
22-10	Talayueta	24-oct-14	Temperatura del agua		19.9	°C
22-15	Oropesa	04-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Zinc disuelto		0.0051	mg Zn/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Amonio Total		0.063	mg NH4/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.0059	mg As/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Bicarbonatos		61	mg/L HCO3-
22-15	Oropesa	04-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Calcio		5.4	mg Ca/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Cloruros [Cl]		9.8	mg Cl/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		126	µS/cm
22-15	Oropesa	04-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-15	Oropesa	04-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0266	mg Fe/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.31	mg F/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1.44	mg PO4/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	04-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-15	Oropesa	04-jun-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Nivel piezométrico	14	m
22-15	Oropesa	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.1	mg O2/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	op-DDD	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	op-DDE	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	pH (in situ)	6.49	ud pH
22-15	Oropesa	04-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-15	Oropesa	04-jun-14	Potasio	1.56	mg K/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	pp-DDE	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	pp-DDT	< 0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	67.4	%
22-15	Oropesa	04-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-15	Oropesa	04-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Sodio	26.5	mg Na/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Temperatura del agua	20.0	°C
22-15	Oropesa	04-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-15	Oropesa	04-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.0049	mg As/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Bicarbonatos	66	mg/L HCO3-
22-15	Oropesa	22-oct-14	Calcio	10.5	mg Ca/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Cloruros [Cl]	21.9	mg Cl/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	168	µS/cm
22-15	Oropesa	22-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	22-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0176	mg Fe/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		3.15	mg PO4/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Nitratos		2.24	mg NO3/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Nivel piezométrico		12.00	m
22-15	Oropesa	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	pH (in situ)		6.58	ud pH
22-15	Oropesa	22-oct-14	Potasio		1.78	mg K/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.8	%
22-15	Oropesa	22-oct-14	Sodio		24.9	mg Na/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-15	Oropesa	22-oct-14	Temperatura del agua		21.4	°C
22-17	Casatejada	05-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Zinc disuelto		0.047	mg Zn/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Amonio Total		0.064	mg NH4/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Bario (disuelto)		0.0184	mg Ba/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Bicarbonatos		23.5	mg/L HCO3-
22-17	Casatejada	05-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Calcio		4.17	mg Ca/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Cloruros [Cl]		7.5	mg Cl/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		84.0	µS/cm
22-17	Casatejada	05-jun-14	Coliformes fecales		68	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-jun-14	Coliformes totales (37°C)		490	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Cobre		0.0152	mg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-17	Casatejada	05-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Estreptococos fecales		33	UFC/100 ml



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	05-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0133	mg Fe/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.248	mg PO4/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Magnesio		1.61	mg Mg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0162	mg Mn/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-17	Casatejada	05-jun-14	Nitratos		5.5	mg NO3/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Nitritos		0.0200	mg NO2/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Nivel piezométrico		3.2	m
22-17	Casatejada	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.2	mg O2/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	pH (in situ)		6.55	ud pH
22-17	Casatejada	05-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-17	Casatejada	05-jun-14	Potasio		3.07	mg K/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
22-17	Casatejada	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.8	%
22-17	Casatejada	05-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-17	Casatejada	05-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Sodio		17.1	mg Na/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Sulfatos		12.7	mg SO4/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Temperatura del agua		19.5	°C
22-17	Casatejada	05-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	05-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Amonio Total	0.057	mg NH4/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Bario (disuelto)	0.0125	mg Ba/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Bicarbonatos	25.8	mg/L HCO3-
22-17	Casatejada	28-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Calcio	6.5	mg Ca/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Cloruros [Cl]	3.08	mg Cl/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	75.0	µS/cm
22-17	Casatejada	28-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-oct-14	Coliformes totales (37°C)	22	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-17	Casatejada	28-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Hierro (disuelto)	0.052	mg Fe/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.36	mg PO4/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Magnesio	1.69	mg Mg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Manganeso (disuelto)	0.178	mg Mn/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-17	Casatejada	28-oct-14	Nitratos		4.6	mg NO3/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Nitritos		0.0180	mg NO2/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	pH (in situ)		6.19	ud pH
22-17	Casatejada	28-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-17	Casatejada	28-oct-14	Potasio		1.75	mg K/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
22-17	Casatejada	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.6	%
22-17	Casatejada	28-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-17	Casatejada	28-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Sodio		5.3	mg Na/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Temperatura del agua		18.2	°C
22-17	Casatejada	28-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	28-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Boro disuelto		0.8	mg B/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Zinc disuelto		0.0059	mg Zn/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Amonio Total		0.062	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Arsénico (disuelto)		0.223	mg As/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Bicarbonatos		529	mg/L HCO3-
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Carbonatos		32.0	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Cloruros [Cl]		138	mg Cl/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		1430	µS/cm
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Fluoruros [F]		19	mg F/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.184	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Glifosato		0.219	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Nivel piezométrico		16	m
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	pH (in situ)		8.68	ud pH
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Potasio		1.35	mg K/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	05-jun-14	pp-DDT	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.4	%
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Sodio	384	mg Na/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Sulfatos	111	mg SO4/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Temperatura del agua	19.6	°C
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	05-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Boro disuelto	0.6	mg B/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Zinc disuelto	0.0403	mg Zn/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Aluminio (disuelto)	0.0370	mg Al/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Arsénico (disuelto)	0.158	mg As/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Bicarbonatos	474	mg/L HCO3-
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Calcio	2.39	mg Ca/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Carbonatos	46	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Cloruros [Cl]	232	mg Cl/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	1650	µS/cm
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12.6	mg/L O2
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Hierro (disuelto)	0.050	mg Fe/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Fluoruros [F]	10	mg F/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.223	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Magnesio	1.04	mg Mg/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Nitratos	2.03	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Nivel piezométrico	17.00	m
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	pH (in situ)	8.79	ud pH
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Potasio	1.16	mg K/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Sodio	425	mg Na/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Sulfatos	148	mg SO4/L
22-18	Saucedilla	18-nov-14	Temperatura del agua	14.4	°C
23-01	Talaván	24-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
23-01	Talaván	24-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Zinc disuelto	0.0351	mg Zn/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Bario (disuelto)	0.247	mg Ba/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	24-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
23-01	Talaván	24-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Calcio		47.7	mg Ca/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Cloruros [Cl]		142	mg Cl/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		756	µS/cm
23-01	Talaván	24-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
23-01	Talaván	24-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Hierro (disuelto)		0.046	mg Fe/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Magnesio		34.8	mg Mg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0273	mg Mn/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
23-01	Talaván	24-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Nivel piezométrico		3	m
23-01	Talaván	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	24-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	pH (in situ)		7.32	ud pH
23-01	Talaván	24-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
23-01	Talaván	24-jun-14	Potasio		2.52	mg K/L
23-01	Talaván	24-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.9	%
23-01	Talaván	24-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
23-01	Talaván	24-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Sodio		52.6	mg Na/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Sulfatos		23.4	mg SO4/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Temperatura del agua		11.9	°C
23-01	Talaván	24-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	24-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Zinc disuelto		0.059	mg Zn/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.124	mg Al/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Bicarbonatos		260	mg/L HCO3-
23-01	Talaván	06-nov-14	Calcio		48.0	mg Ca/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Cloruros [Cl]		114	mg Cl/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		681	µS/cm
23-01	Talaván	06-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
23-01	Talaván	06-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
23-01	Talaván	06-nov-14	Hierro (disuelto)		0.0147	mg Fe/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Fluoruros [F]		0.20	mg F/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Magnesio		34.4	mg Mg/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
23-01	Talaván	06-nov-14	pH (in situ)		7.50	ud pH
23-01	Talaván	06-nov-14	Potasio		2.33	mg K/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
23-01	Talaván	06-nov-14	Sodio		54.4	mg Na/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Sulfatos		22.5	mg SO4/L
23-01	Talaván	06-nov-14	Temperatura del agua		19.8	°C
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Zinc disuelto		0.0108	mg Zn/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.72	mg Al/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Amonio Total		0.096	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Atrazina	1.45	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Bario (disuelto)	0.0196	mg Ba/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Bicarbonatos	18.9	mg/L HCO3-
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Calcio	1.98	mg Ca/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cloruros [Cl]	5.3	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	47.0	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	32.7	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Hierro (disuelto)	0.78	mg Fe/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Magnesio	1.08	mg Mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Manganeso (disuelto)	0.0054	mg Mn/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Nitratos	3.40	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.2	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L





## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	pH (in situ)		6.35	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Potasio		1.52	mg K/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.0	%
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Simazina		1.98	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Sodio		7.0	mg Na/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Temperatura del agua		17.8	°C
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Bicarbonatos		19.1	mg/L HCO3-
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		50.0	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		55	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Nitratos		1.12	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	PARATION ETIL		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	pH (in situ)		5.91	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.4	%
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Simazina		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Sulfatos		12.7	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Temperatura del agua		18.5	°C
23-02	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	AMPA		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Amonio Total		0.104	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Arsénico (disuelto)		< 0.0040	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Bario (disuelto)		< 0.0100	mg Ba/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benceno		< 0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Bicarbonatos		364	mg/L HCO3-
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Calcio		< 1.00	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cloruros [Cl]		70	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		762	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Diurón		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endrin		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Etilbenceno		< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0176	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Nivel piezométrico		18.0	m
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	pH (in situ)		7.64	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.2	%
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Sodio		205	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Sulfatos		23.5	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Temperatura del agua		24.4	°C
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	26-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Zinc disuelto	<	0.0056	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Bicarbonatos		372	mg/L HCO3-
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Cloruros [Cl]		69	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		753	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Hierro (disuelto)		0.053	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Fluoruros [F]		0.4	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	pH (in situ)		7.15	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Sodio		202	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Sulfatos		23.7	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	04-nov-14	Temperatura del agua		16.2	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Zinc disuelto		0.0096	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Bario (disuelto)		0.077	mg Ba/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Bicarbonatos		255	mg/L HCO3-
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Calcio		102	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Cloruros [Cl]		60.5	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		786	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0135	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.26	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.077	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Magnesio		25.8	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Nitratos		12.4	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Nivel piezométrico		5	m
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	pH (in situ)		6.81	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Potasio		2.67	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.8	%
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Sodio		51.3	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Sulfatos		148	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Temperatura del agua		12.6	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	20-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Zinc disuelto		0.0067	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Bicarbonatos		300	mg/L HCO3-
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Calcio		112	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Cloruros [Cl]		72	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		885	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0124	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Fluoruros [F]		0.4	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.165	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Magnesio		26.2	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Nitratos		6.1	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Nitritos		0.0150	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Nivel piezométrico		6.00	m
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	pH (in situ)		6.85	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Potasio		3.94	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.2	%
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Sodio		50.8	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Sulfatos		153	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	15-oct-14	Temperatura del agua		17.7	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	AMPA		0.060	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Amonio Total		0.054	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0134	mg As/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Bario (disuelto)		0.074	mg Ba/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Bicarbonatos		349	mg/L HCO3-
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Calcio		107	mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cloruros [Cl]		66.3	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		842	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11.3	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.37	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Glifosato	0.051	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Magnesio	23.3	mg Mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Nitratos	61	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Nivel piezométrico	3.5	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	pH (in situ)	6.98	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Potasio	1.74	mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	69.7	%
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Sodio	68.9	mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Sulfatos	75	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Temperatura del agua	14.4	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Bicarbonatos		398	mg/L HCO3-
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Cloruros [Cl]		71	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		935	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.211	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Nitratos		61	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Nivel piezométrico		11.00	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	pH (in situ)		7.22	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Sulfatos		70	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Temperatura del agua		18.5	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Amonio Total		0.058	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0147	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Bario (disuelto)		0.094	mg Ba/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Bicarbonatos		440	mg/L HCO3-
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Calcio		108	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Cloruros [Cl]		84	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		878	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.6	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1.34	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Magnesio		37.9	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Nitratos		14.9	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Nivel piezométrico		4.7	m
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	pH (in situ)		7.10	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Potasio		4.42	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67.5	%
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Sodio		48.8	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Sulfatos		75	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Temperatura del agua		12.1	°C
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Zinc disuelto		0.0104	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0166	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Bicarbonatos		519	mg/L HCO3-
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Calcio		127	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Cloruros [Cl]		76	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		1003	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0118	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.7	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		1.24	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Magnesio		44.4	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Nitratos		11.6	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Nivel piezométrico		8.00	m
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	pH (in situ)		7.29	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Potasio		6.2	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.9	%
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Sodio		54.5	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Sulfatos		80	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	16-oct-14	Temperatura del agua		18.7	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Amonio Total		0.067	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0087	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Bario (disuelto)		0.061	mg Ba/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Bicarbonatos		374	mg/L HCO3-
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Calcio		101	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cloruros [Cl]		50.1	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		763	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.7	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.272	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Magnesio		24.4	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Nitratos		42.6	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Nivel piezométrico		3.4	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	pH (in situ)		6.98	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Potasio		2.41	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.7	%
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Sodio		55.9	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Sulfatos		53	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Temperatura del agua		14.7	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Zinc disuelto		0.0052	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.138	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Arsénico (disuelto)		0.0093	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Bicarbonatos		397	mg/L HCO3-
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Calcio		96	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Cloruros [Cl]		50	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		799	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Hierro (disuelto)		0.082	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.138	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Magnesio		23.2	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Nitratos		41.7	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Nivel piezométrico		8.00	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	pH (in situ)		7.11	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Potasio		2.66	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.9	%
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Sodio		53.3	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Sulfatos		37	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	15-oct-14	Temperatura del agua		18.4	°C
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Boro disuelto		2.1	mg B/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Amonio Total		0.108	mg NH4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Arsénico (disuelto)		0.0060	mg As/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Bario (disuelto)		0.055	mg Ba/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Bicarbonatos		453	mg/L HCO3-
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Calcio		145	mg Ca/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Cloruros [Cl]		95	mg Cl/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Conductividad de campo a 20°C		1092	µS/cm
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.1	mg/L O2
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Fluoruros [Cl]		0.27	mg F/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.254	mg PO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Magnesio	32.3	mg Mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Nitratos	22.2	mg NO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Nivel piezométrico	9.7	m
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	pH (in situ)	6.64	ud pH
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Potasio	1.94	mg K/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66.9	%
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Sodio	90.6	mg Na/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Sulfatos	150	mg SO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Temperatura del agua	15.7	°C
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	26-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Boro disuelto	0.5	mg B/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Zinc disuelto	0.0102	mg Zn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Amonio Total	0.055	mg NH4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Arsénico (disuelto)	0.0059	mg As/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Bicarbonatos	454	mg/L HCO3-
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Calcio	109	mg Ca/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Cloruros [Cl]	82	mg Cl/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	983	µS/cm
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Fluoruros [Cl]		0.32	mg F/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.089	mg PO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Magnesio		24.2	mg Mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Nitratos		22.3	mg NO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Nitritos		0.0400	mg NO2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Nivel piezométrico		11.00	m
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	pH (in situ)		6.88	ud pH
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Potasio		1.77	mg K/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Sodio		84.5	mg Na/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Sulfatos		99	mg SO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	17-oct-14	Temperatura del agua		17.3	°C
4003	Alustante	08-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
4003	Alustante	08-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
4003	Alustante	08-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Aluminio (disuelto)		0.085	mg Al/L
4003	Alustante	08-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4003	Alustante	08-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
4003	Alustante	08-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
4003	Alustante	08-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Bario (disuelto)	<	0.01	mg Ba/L
4003	Alustante	08-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Bicarbonatos		17.8	mg/L HCO3-
4003	Alustante	08-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
4003	Alustante	08-may-14	Calcio		3	mg Ca/L
4003	Alustante	08-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4003	Alustante	08-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
4003	Alustante	08-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
4003	Alustante	08-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Cloruros [Cl]	<	3	mg Cl/L
4003	Alustante	08-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Conductividad de campo a 20°C		39	µS/cm
4003	Alustante	08-may-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
4003	Alustante	08-may-14	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
4003	Alustante	08-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
4003	Alustante	08-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
4003	Alustante	08-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4003	Alustante	08-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	08-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Hierro (disuelto)	0.061	mg Fe/L
4003	Alustante	08-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
4003	Alustante	08-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
4003	Alustante	08-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Magnesio	3	mg Mg/L
4003	Alustante	08-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
4003	Alustante	08-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4003	Alustante	08-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
4003	Alustante	08-may-14	Nitratos	2	mg NO3/L
4003	Alustante	08-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
4003	Alustante	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
4003	Alustante	08-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	pH (in situ)	7.0	ud pH
4003	Alustante	08-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
4003	Alustante	08-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
4003	Alustante	08-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4003	Alustante	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.1	%
4003	Alustante	08-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
4003	Alustante	08-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Sodio	1	mg Na/L
4003	Alustante	08-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
4003	Alustante	08-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Temperatura del agua	9.8	°C
4003	Alustante	08-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	08-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4003	Alustante	30-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	30-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4003	Alustante	30-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.065	mg Al/L
4003	Alustante	30-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4003	Alustante	30-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4003	Alustante	30-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
4003	Alustante	30-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
4003	Alustante	30-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Bicarbonatos		17.6	mg/L HCO3-
4003	Alustante	30-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4003	Alustante	30-sep-14	Calcio		2.82	mg Ca/L
4003	Alustante	30-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4003	Alustante	30-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.410	l/s
4003	Alustante	30-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4003	Alustante	30-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Cloruros [Cl]		3.05	mg Cl/L
4003	Alustante	30-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		54.0	µS/cm
4003	Alustante	30-sep-14	Coliformes fecales		16	UFC/100 ml
4003	Alustante	30-sep-14	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
4003	Alustante	30-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4003	Alustante	30-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4003	Alustante	30-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Estreptococos fecales		14	UFC/100 ml
4003	Alustante	30-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Hierro (disuelto)		0.093	mg Fe/L
4003	Alustante	30-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
4003	Alustante	30-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
4003	Alustante	30-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Magnesio		2.29	mg Mg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4003	Alustante	30-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	30-sep-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4003	Alustante	30-sep-14	Nitratos		1.72	mg NO3/L
4003	Alustante	30-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4003	Alustante	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	pH (in situ)		6.44	ud pH
4003	Alustante	30-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4003	Alustante	30-sep-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
4003	Alustante	30-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
4003	Alustante	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.4	%
4003	Alustante	30-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4003	Alustante	30-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Sodio		1.55	mg Na/L
4003	Alustante	30-sep-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
4003	Alustante	30-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Temperatura del agua		11.7	°C
4003	Alustante	30-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	30-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
4006	Anguita	29-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
4006	Anguita	29-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
4006	Anguita	29-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4006	Anguita	29-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
4006	Anguita	29-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
4006	Anguita	29-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Bario (disuelto)		0.011	mg Ba/L
4006	Anguita	29-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Bicarbonatos		264	mg/L HCO3-
4006	Anguita	29-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	29-abr-14	Calcio		92	mg Ca/L
4006	Anguita	29-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
4006	Anguita	29-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.28	l/s
4006	Anguita	29-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
4006	Anguita	29-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
4006	Anguita	29-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
4006	Anguita	29-abr-14	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
4006	Anguita	29-abr-14	Coliformes totales (37°C)		49	UFC/100 ml
4006	Anguita	29-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
4006	Anguita	29-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
4006	Anguita	29-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4006	Anguita	29-abr-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
4006	Anguita	29-abr-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
4006	Anguita	29-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
4006	Anguita	29-abr-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Magnesio		13	mg Mg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
4006	Anguita	29-abr-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
4006	Anguita	29-abr-14	Nitratos		23	mg NO3/L
4006	Anguita	29-abr-14	Nitritos		0.061	mg NO2/L
4006	Anguita	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	pH (in situ)		7.4	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	29-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
4006	Anguita	29-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
4006	Anguita	29-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4006	Anguita	29-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73.8	%
4006	Anguita	29-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
4006	Anguita	29-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Sodio	4	mg Na/L
4006	Anguita	29-abr-14	Sulfatos	20	mg SO4/L
4006	Anguita	29-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Temperatura del agua	14.3	°C
4006	Anguita	29-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	29-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4006	Anguita	23-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4006	Anguita	23-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.116	mg Al/L
4006	Anguita	23-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4006	Anguita	23-sep-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4006	Anguita	23-sep-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
4006	Anguita	23-sep-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Bario (disuelto)	0.0294	mg Ba/L
4006	Anguita	23-sep-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Benceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Bicarbonatos	261	mg/L HCO3-
4006	Anguita	23-sep-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4006	Anguita	23-sep-14	Calcio	93	mg Ca/L
4006	Anguita	23-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4006	Anguita	23-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.250	l/s
4006	Anguita	23-sep-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4006	Anguita	23-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Cloruros [Cl]	17.1	mg Cl/L
4006	Anguita	23-sep-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	565	µS/cm
4006	Anguita	23-sep-14	Coliformes fecales	600	UFC/100 ml
4006	Anguita	23-sep-14	Coliformes totales (37°C)	3400	UFC/100 ml
4006	Anguita	23-sep-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4006	Anguita	23-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
4006	Anguita	23-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	23-sep-14	Diurón	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.2	mg/L O2
4006	Anguita	23-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Estreptococos fecales	720	UFC/100 ml
4006	Anguita	23-sep-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Hierro (disuelto)	0.119	mg Fe/L
4006	Anguita	23-sep-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
4006	Anguita	23-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.147	mg PO4/L
4006	Anguita	23-sep-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Magnesio	17.7	mg Mg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Manganeso (disuelto)	0.0091	mg Mn/L
4006	Anguita	23-sep-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4006	Anguita	23-sep-14	Nitratos	5.4	mg NO3/L
4006	Anguita	23-sep-14	Nitritos	0.0100	mg NO2/L
4006	Anguita	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
4006	Anguita	23-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	pH (in situ)	7.94	ud pH
4006	Anguita	23-sep-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4006	Anguita	23-sep-14	Potasio	2.23	mg K/L
4006	Anguita	23-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4006	Anguita	23-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.1	%
4006	Anguita	23-sep-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4006	Anguita	23-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Sodio	14.0	mg Na/L
4006	Anguita	23-sep-14	Sulfatos	33.3	mg SO4/L
4006	Anguita	23-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Temperatura del agua	14.8	°C
4006	Anguita	23-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	23-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	23-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	AMPA	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Bario (disuelto)		0.0178	mg Ba/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Bicarbonatos		313	mg/L HCO3-
4021	Ocentejo	21-jul-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Calcio		78	mg Ca/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
4021	Ocentejo	21-jul-14	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	21-jul-14	Coliformes totales (37°C)		64	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	21-jul-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4021	Ocentejo	21-jul-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Estreptococos fecales		38	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	21-jul-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	21-jul-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Magnesio	20.6	mg Mg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4021	Ocentejo	21-jul-14	Nitratos	7.2	mg NO3/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	pH (in situ)	7.39	ud pH
4021	Ocentejo	21-jul-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4021	Ocentejo	21-jul-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4021	Ocentejo	21-jul-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.5	%
4021	Ocentejo	21-jul-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4021	Ocentejo	21-jul-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Sodio	1.51	mg Na/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Sulfatos	20.7	mg SO4/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Temperatura del agua	13.6	°C
4021	Ocentejo	21-jul-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	21-jul-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Bario (disuelto)	0.0192	mg Ba/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	19-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Bicarbonatos	324	mg/L HCO3-
4021	Ocentejo	19-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Calcio	84	mg Ca/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	484	µS/cm
4021	Ocentejo	19-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	19-oct-14	Coliformes totales (37°C)	22	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	19-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4021	Ocentejo	19-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	19-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Magnesio	22.2	mg Mg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4021	Ocentejo	19-oct-14	Nitratos	7.2	mg NO3/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.8	mg O2/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	19-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	pH (in situ)		7.18	ud pH
4021	Ocentejo	19-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4021	Ocentejo	19-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
4021	Ocentejo	19-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
4021	Ocentejo	19-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4021	Ocentejo	19-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Sodio		1.60	mg Na/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Sulfatos		25.0	mg SO4/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Temperatura del agua		11.9	°C
4021	Ocentejo	19-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	19-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0272	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Bario (disuelto)		0.0196	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Bicarbonatos		208	mg/L HCO3-
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Calcio		253	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Cloruros [Cl]		42.0	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		1230	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Coliformes fecales		160	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Coliformes totales (37°C)		390	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Diurón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Estreptococos fecales	120	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0120	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.30	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Magnesio	55.6	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Nitratos	8.8	mg NO <sub>3</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O <sub>2</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	pH (in situ)	7.75	ud pH
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Potasio	1.89	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.5	%
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Sodio	23.4	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Sulfatos	620	mg SO <sub>4</sub> /L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Temperatura del agua	12.1	°C
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Amonio Total	0.068	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Bario (disuelto)	0.072	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Benceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Bicarbonatos	219	mg/L HCO3-
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Calcio	88	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Cloruros [Cl]	41.2	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Conductividad de campo a 20°C	529	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Coliformes fecales	32	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Coliformes totales (37°C)	140	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Diurón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Estreptococos fecales	7	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Hierro (disuelto)	0.0145	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Magnesio	21.5	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Nitratos	61	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	pH (in situ)	7.42	ud pH
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Potasio	1.12	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.8	%
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Sodio	4.6	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Sulfatos	56	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Temperatura del agua	21.2	°C
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
4040	Alustante	08-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
4040	Alustante	08-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Aluminio (disuelto)	0.27	mg Al/L
4040	Alustante	08-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	08-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
4040	Alustante	08-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
4040	Alustante	08-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Bario (disuelto)		0.12	mg Ba/L
4040	Alustante	08-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Bicarbonatos		56.5	mg/L HCO3-
4040	Alustante	08-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
4040	Alustante	08-may-14	Calcio		10	mg Ca/L
4040	Alustante	08-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4040	Alustante	08-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.43	l/s
4040	Alustante	08-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
4040	Alustante	08-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Cloruros [Cl]		3	mg Cl/L
4040	Alustante	08-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Conductividad de campo a 20°C		90	µS/cm
4040	Alustante	08-may-14	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
4040	Alustante	08-may-14	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
4040	Alustante	08-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
4040	Alustante	08-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
4040	Alustante	08-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4040	Alustante	08-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
4040	Alustante	08-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Hierro (disuelto)		0.17	mg Fe/L
4040	Alustante	08-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
4040	Alustante	08-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.21	mg PO4/L
4040	Alustante	08-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Magnesio		6	mg Mg/L
4040	Alustante	08-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
4040	Alustante	08-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4040	Alustante	08-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	08-may-14	Nitratos	< 1	mg NO3/L
4040	Alustante	08-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
4040	Alustante	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
4040	Alustante	08-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	pH (in situ)	6.3	ud pH
4040	Alustante	08-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
4040	Alustante	08-may-14	Potasio	1	mg K/L
4040	Alustante	08-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4040	Alustante	08-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.4	%
4040	Alustante	08-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
4040	Alustante	08-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Sodio	2	mg Na/L
4040	Alustante	08-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
4040	Alustante	08-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Temperatura del agua	10.3	°C
4040	Alustante	08-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	08-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4040	Alustante	30-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4040	Alustante	30-sep-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Aluminio (disuelto)	0.049	mg Al/L
4040	Alustante	30-sep-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4040	Alustante	30-sep-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4040	Alustante	30-sep-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
4040	Alustante	30-sep-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Bario (disuelto)	0.063	mg Ba/L
4040	Alustante	30-sep-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Benceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Bicarbonatos	105	mg/L HCO3-
4040	Alustante	30-sep-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4040	Alustante	30-sep-14	Calcio	23.5	mg Ca/L
4040	Alustante	30-sep-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4040	Alustante	30-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.250	l/s
4040	Alustante	30-sep-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4040	Alustante	30-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	30-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Cloruros [Cl]		7.0	mg Cl/L
4040	Alustante	30-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		230	µS/cm
4040	Alustante	30-sep-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	30-sep-14	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
4040	Alustante	30-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4040	Alustante	30-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4040	Alustante	30-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
4040	Alustante	30-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Hierro (disuelto)		0.078	mg Fe/L
4040	Alustante	30-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
4040	Alustante	30-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
4040	Alustante	30-sep-14	Glifosato		0.052	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Magnesio		13.8	mg Mg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Manganeso (disuelto)		0.0220	mg Mn/L
4040	Alustante	30-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4040	Alustante	30-sep-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
4040	Alustante	30-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4040	Alustante	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	pH (in situ)		6.63	ud pH
4040	Alustante	30-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4040	Alustante	30-sep-14	Potasio		1.16	mg K/L
4040	Alustante	30-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.4	%
4040	Alustante	30-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4040	Alustante	30-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Sodio		4.6	mg Na/L
4040	Alustante	30-sep-14	Sulfatos		40	mg SO4/L
4040	Alustante	30-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Temperatura del agua		15.1	°C
4040	Alustante	30-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	30-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	AMPA	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
4043	Berninches	30-abr-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Zinc disuelto	<	0.005	mg Zn/L
4043	Berninches	30-abr-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Aluminio (disuelto)	<	0.025	mg Al/L
4043	Berninches	30-abr-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4043	Berninches	30-abr-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
4043	Berninches	30-abr-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
4043	Berninches	30-abr-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Bario (disuelto)		0.028	mg Ba/L
4043	Berninches	30-abr-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Bicarbonatos		208	mg/L HCO3-
4043	Berninches	30-abr-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
4043	Berninches	30-abr-14	Calcio		88	mg Ca/L
4043	Berninches	30-abr-14	Carbonatos	<	8	mg CaCO3/L
4043	Berninches	30-abr-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
4043	Berninches	30-abr-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
4043	Berninches	30-abr-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Cloruros [Cl]		7	mg Cl/L
4043	Berninches	30-abr-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm
4043	Berninches	30-abr-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	30-abr-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	30-abr-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
4043	Berninches	30-abr-14	Cobre	<	0.005	mg/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg/L O2
4043	Berninches	30-abr-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Endrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	30-abr-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	30-abr-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Hierro (disuelto)	< 0.005	mg Fe/L
4043	Berninches	30-abr-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
4043	Berninches	30-abr-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
4043	Berninches	30-abr-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Magnesio	2	mg Mg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Manganeso (disuelto)	< 0.005	mg Mn/L
4043	Berninches	30-abr-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
4043	Berninches	30-abr-14	Nitratos	39	mg NO3/L
4043	Berninches	30-abr-14	Nitritos	0.011	mg NO2/L
4043	Berninches	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	pH (in situ)	7.4	ud pH
4043	Berninches	30-abr-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
4043	Berninches	30-abr-14	Potasio	< 1	mg K/L
4043	Berninches	30-abr-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4043	Berninches	30-abr-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.1	%
4043	Berninches	30-abr-14	Selenio (disuelto)	< 0.004	mg/L Se
4043	Berninches	30-abr-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Sodio	2	mg Na/L
4043	Berninches	30-abr-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
4043	Berninches	30-abr-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Temperatura del agua	13.3	°C
4043	Berninches	30-abr-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	30-abr-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	AMPA	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	22-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4043	Berninches	22-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4043	Berninches	22-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0272	mg Al/L
4043	Berninches	22-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4043	Berninches	22-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4043	Berninches	22-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
4043	Berninches	22-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Bario (disuelto)		0.0285	mg Ba/L
4043	Berninches	22-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Bicarbonatos		269	mg/L HCO3-
4043	Berninches	22-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4043	Berninches	22-sep-14	Calcio		113	mg Ca/L
4043	Berninches	22-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4043	Berninches	22-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
4043	Berninches	22-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4043	Berninches	22-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Cloruros [Cl]		6.5	mg Cl/L
4043	Berninches	22-sep-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		588	µS/cm
4043	Berninches	22-sep-14	Coliformes fecales		15	UFC/100 ml
4043	Berninches	22-sep-14	Coliformes totales (37°C)		64	UFC/100 ml
4043	Berninches	22-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4043	Berninches	22-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4043	Berninches	22-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Streptococos fecales		15	UFC/100 ml
4043	Berninches	22-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Hierro (disuelto)		0.0132	mg Fe/L
4043	Berninches	22-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
4043	Berninches	22-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
4043	Berninches	22-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Magnesio		9.0	mg Mg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	22-sep-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4043	Berninches	22-sep-14	Nitratos	78	mg NO3/L
4043	Berninches	22-sep-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4043	Berninches	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	pH (in situ)	7.48	ud pH
4043	Berninches	22-sep-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4043	Berninches	22-sep-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
4043	Berninches	22-sep-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Salmonellas	0	/1000 ml
4043	Berninches	22-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
4043	Berninches	22-sep-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4043	Berninches	22-sep-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Sodio	3.75	mg Na/L
4043	Berninches	22-sep-14	Sulfatos	27.1	mg SO4/L
4043	Berninches	22-sep-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Temperatura del agua	15.1	°C
4043	Berninches	22-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Aluminio (disuelto)	0.0366	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Bario (disuelto)	0.0109	mg Ba/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Bicarbonatos		142	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Calcio		30.2	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		3.00	l/s
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Conductividad de campo a 20°C		194	µS/cm
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Coliformes totales (37°C)		10	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Hierro (disuelto)		0.0154	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Magnesio		10.3	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Nitratos		1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O <sub>2</sub> /L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	pH (in situ)		6.73	ud pH
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.4	%
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Sodio		4.0	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Temperatura del agua		8.9	°C
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	22-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Bario (disuelto)		0.0182	mg Ba/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Bicarbonatos		204	mg/L HCO3-
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Calcio		39.4	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.70	l/s
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		269	µS/cm
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0111	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.061	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Magnesio	13.7	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Nitratos	1.45	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	pH (in situ)	6.86	ud pH
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	65.5	%
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Sodio	4.3	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Temperatura del agua	11.6	°C
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5018	Rascafría	22-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5018	Rascafría	22-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
5018	Rascafría	22-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5018	Rascafría	22-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5018	Rascafría	22-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
5018	Rascafría	22-may-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5018	Rascafría	22-may-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Benceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Bicarbonatos	108	mg/L HCO3-
5018	Rascafría	22-may-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	22-may-14	Calcio	22.4	mg Ca/L
5018	Rascafría	22-may-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	22-may-14	Caudal de bombeo o surgencia	3.50	l/s
5018	Rascafría	22-may-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5018	Rascafría	22-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Cloruros [Cl]	5.6	mg Cl/L
5018	Rascafría	22-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Conductividad de campo a 20°C	173	µS/cm
5018	Rascafría	22-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	22-may-14	Coliformes totales (37°C)	58	UFC/100 ml
5018	Rascafría	22-may-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	22-may-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5018	Rascafría	22-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	22-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Hierro (disuelto)	0.0105	mg Fe/L
5018	Rascafría	22-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
5018	Rascafría	22-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.071	mg PO4/L
5018	Rascafría	22-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	22-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Magnesio	8.1	mg Mg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5018	Rascafría	22-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5018	Rascafría	22-may-14	Nitratos	5.6	mg NO3/L
5018	Rascafría	22-may-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	22-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	pH (in situ)	6.32	ud pH
5018	Rascafría	22-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5018	Rascafría	22-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
5018	Rascafría	22-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
5018	Rascafría	22-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75.6	%
5018	Rascafría	22-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5018	Rascafría	22-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Sodio	3.37	mg Na/L
5018	Rascafría	22-may-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
5018	Rascafría	22-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Temperatura del agua	9.5	°C
5018	Rascafría	22-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	22-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5018	Rascafría	14-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.152	mg Al/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	14-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Bicarbonatos	95	mg/L HCO3-
5018	Rascafría	14-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Calcio	18.1	mg Ca/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	1.90	l/s
5018	Rascafría	14-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Cloruros [Cl]	4.9	mg Cl/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	157	µS/cm
5018	Rascafría	14-oct-14	Coliformes fecales	7	UFC/100 ml
5018	Rascafría	14-oct-14	Coliformes totales (37°C)	38	UFC/100 ml
5018	Rascafría	14-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5018	Rascafría	14-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
5018	Rascafría	14-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Hierro (disuelto)	0.077	mg Fe/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Magnesio	7.0	mg Mg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5018	Rascafría	14-oct-14	Nitratos	2.72	mg NO3/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	14-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	pH (in situ)	6.64	ud pH
5018	Rascafría	14-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5018	Rascafría	14-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
5018	Rascafría	14-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
5018	Rascafría	14-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	67.1	%
5018	Rascafría	14-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5018	Rascafría	14-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Sodio	3.33	mg Na/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Temperatura del agua	11.5	°C
5018	Rascafría	14-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	14-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.0381	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Bicarbonatos	8.7	mg/L HCO3-
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		26.0	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Coliformes totales (37°C)		420	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Estreptococos fecales		68	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Hierro (disuelto)		0.053	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0053	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	pH (in situ)		6.80	ud pH
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Sodio		2.02	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Temperatura del agua		12.1	°C
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Bicarbonatos		17.0	mg/L HCO3-
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Calcio		3.49	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		38.0	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Coliformes totales (37°C)		28	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Estreptococos fecales		10	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0074	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.095	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	pH (in situ)		5.73	ud pH
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Sodio		4.2	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Temperatura del agua		13.8	°C
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0392	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Bicarbonatos		9.0	mg/L HCO3-
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.90	l/s
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Coliformes fecales		27	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Estreptococos fecales		61	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Hierro (disuelto)		0.054	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0062	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	pH (in situ)	6.56	ud pH
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Sodio	2.07	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Temperatura del agua	11.9	°C
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.0356	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Bicarbonatos	17.2	mg/L HCO3-
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Calcio	2.47	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		33.0	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Coliformes totales (37°C)		38	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0077	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		0.089	mg PO <sub>4</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O <sub>2</sub> /L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	pH (in situ)		5.65	ud pH
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.1	%
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Sodio		4.0	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Temperatura del agua		13.4	°C
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	30-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0395	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Bicarbonatos		21.5	mg/L HCO3-
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Calcio		3.57	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.11	l/s
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Cloruros [Cl]		5.8	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		52.0	µS/cm
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Coliformes fecales		32	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Coliformes totales (37°C)		140	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Estreptococos fecales	49	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Hierro (disuelto)	0.042	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.40	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Manganeso (disuelto)	0.0066	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Nitratos	1.29	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	pH (in situ)	6.80	ud pH
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Potasio	1.26	mg K/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.8	%
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Sodio	5.7	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Temperatura del agua	11.8	°C
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	25-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.047	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Bicarbonatos	21.2	mg/L HCO3-
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Calcio	4.82	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.260	l/s
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Cloruros [Cl]	7.7	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	73.0	µS/cm
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Coliformes fecales	49	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Coliformes totales (37°C)	390	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Estreptococos fecales	73	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Hierro (disuelto)	0.0146	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.36	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Glifosato	0.117	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Magnesio	1.09	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Nitratos	1.80	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	pH (in situ)	7.15	ud pH
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Potasio	1.95	mg K/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.1	%
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Sodio	8.2	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Temperatura del agua	12.7	°C
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	30-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6029	Molinillo	26-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Aluminio (disuelto)	0.151	mg Al/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Atrazina	< 0.0060	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	26-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Bicarbonatos		42.9	mg/L HCO3-
6029	Molinillo	26-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Calcio		5.3	mg Ca/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
6029	Molinillo	26-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Cloruros [Cl]		7.0	mg Cl/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		102.0	µS/cm
6029	Molinillo	26-jun-14	Coliformes fecales		36	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-jun-14	Coliformes totales (37°C)		540	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6029	Molinillo	26-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Estreptococos fecales		120	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Hierro (disuelto)		0.146	mg Fe/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.069	mg PO4/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Glifosato		0.071	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Magnesio		3.6	mg Mg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0101	mg Mn/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6029	Molinillo	26-jun-14	Nitratos		2.29	mg NO3/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	26-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	pH (in situ)	7.34	ud pH
6029	Molinillo	26-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6029	Molinillo	26-jun-14	Potasio	1.11	mg K/L
6029	Molinillo	26-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
6029	Molinillo	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%
6029	Molinillo	26-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6029	Molinillo	26-jun-14	Simazina	0.0085	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Sodio	9.4	mg Na/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Temperatura del agua	11.6	°C
6029	Molinillo	26-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6029	Molinillo	30-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.184	mg Al/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Bario (disuelto)	0.0255	mg Ba/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Bicarbonatos	21.9	mg/L HCO3-
6029	Molinillo	30-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Calcio	3.39	mg Ca/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.290	l/s
6029	Molinillo	30-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Cloruros [Cl]	3.80	mg Cl/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	63.0	µS/cm
6029	Molinillo	30-oct-14	Coliformes fecales	84	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	30-oct-14	Coliformes totales (37°C)		350	UFC/100 ml
6029	Molinillo	30-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6029	Molinillo	30-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Estreptococos fecales		26	UFC/100 ml
6029	Molinillo	30-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Hierro (disuelto)		0.091	mg Fe/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.125	mg PO4/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Magnesio		1.92	mg Mg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6029	Molinillo	30-oct-14	Nitratos		7.1	mg NO3/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	pH (in situ)		5.71	ud pH
6029	Molinillo	30-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6029	Molinillo	30-oct-14	Potasio		1.31	mg K/L
6029	Molinillo	30-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
6029	Molinillo	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.3	%
6029	Molinillo	30-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6029	Molinillo	30-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Sodio		5.7	mg Na/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	30-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Temperatura del agua		14.8	°C
6029	Molinillo	30-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	30-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0340	mg Al/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Bicarbonatos		19.5	mg/L HCO3-
6031	Garcibuey	26-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Calcio		2.85	mg Ca/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
6031	Garcibuey	26-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		44.0	µS/cm
6031	Garcibuey	26-jun-14	Coliformes fecales		84	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-jun-14	Coliformes totales (37°C)		380	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.7	mg/L O2
6031	Garcibuey	26-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Estreptococos fecales		49	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Hierro (disuelto)		0.132	mg Fe/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	26-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Magnesio		1.66	mg Mg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Manganeso (disuelto)		0.0084	mg Mn/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6031	Garcibuey	26-jun-14	Nitratos		1.32	mg NO3/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	pH (in situ)		6.43	ud pH
6031	Garcibuey	26-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6031	Garcibuey	26-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
6031	Garcibuey	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
6031	Garcibuey	26-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6031	Garcibuey	26-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Sodio		2.86	mg Na/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Temperatura del agua		11.5	°C
6031	Garcibuey	26-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.085	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	30-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Bicarbonatos		28.7	mg/L HCO3-
6031	Garcibuey	30-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Calcio		3.46	mg Ca/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.410	l/s
6031	Garcibuey	30-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Cloruros [Cl]		3.16	mg Cl/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		66.0	µS/cm
6031	Garcibuey	30-oct-14	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	30-oct-14	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	30-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6031	Garcibuey	30-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	30-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Hierro (disuelto)		0.049	mg Fe/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Magnesio		3.26	mg Mg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	30-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6031	Garcibuey	30-oct-14	Nitratos		3.88	mg NO3/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	pH (in situ)		5.92	ud pH
6031	Garcibuey	30-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6031	Garcibuey	30-oct-14	Potasio		1.02	mg K/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
6031	Garcibuey	30-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
6031	Garcibuey	30-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6031	Garcibuey	30-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Sodio		5.1	mg Na/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Temperatura del agua		16.9	°C
6031	Garcibuey	30-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	30-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Boro disuelto	<	0.1	mg B/L
7001	Bronchales	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Zinc disuelto		0.006	mg Zn/L
7001	Bronchales	07-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Aluminio (disuelto)		0.17	mg Al/L
7001	Bronchales	07-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7001	Bronchales	07-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
7001	Bronchales	07-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
7001	Bronchales	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Bario (disuelto)		0.022	mg Ba/L
7001	Bronchales	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Bicarbonatos		69	mg/L HCO3-
7001	Bronchales	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
7001	Bronchales	07-may-14	Calcio		18	mg Ca/L
7001	Bronchales	07-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	07-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
7001	Bronchales	07-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Cloruros [Cl]	< 3	mg Cl/L
7001	Bronchales	07-may-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C	126	µS/cm
7001	Bronchales	07-may-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	07-may-14	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	07-may-14	Cromo total	< 0.005	mg Cr/L
7001	Bronchales	07-may-14	Cobre	< 0.005	mg/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7001	Bronchales	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	07-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Hierro (disuelto)	0.20	mg Fe/L
7001	Bronchales	07-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.1	mg F/L
7001	Bronchales	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
7001	Bronchales	07-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Magnesio	7	mg Mg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Manganeso (disuelto)	0.012	mg Mn/L
7001	Bronchales	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.0001	mg Hg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.005	mg/L Ni
7001	Bronchales	07-may-14	Nitratos	< 1	mg NO3/L
7001	Bronchales	07-may-14	Nitritos	0.013	mg NO2/L
7001	Bronchales	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	pH (in situ)	7.4	ud pH
7001	Bronchales	07-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.01	mg/L Pb
7001	Bronchales	07-may-14	Potasio	< 1	mg K/L
7001	Bronchales	07-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	07-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
7001	Bronchales	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.4	%
7001	Bronchales	07-may-14	Selenio (disuelto)		< 0.004	mg/L Se
7001	Bronchales	07-may-14	Simazina		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Sodio		3	mg Na/L
7001	Bronchales	07-may-14	Sulfatos		14	mg SO4/L
7001	Bronchales	07-may-14	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Temperatura del agua		9.8	°C
7001	Bronchales	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)		< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	AMPA		< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
7001	Bronchales	02-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Zinc disuelto		0.0080	mg Zn/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Alaclor		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Aldrin		< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.061	mg Al/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Antraceno		< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Arsénico (disuelto)		< 0.0040	mg As/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Atrazina		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Bario (disuelto)		0.0228	mg Ba/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Benceno		< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Bicarbonatos		100	mg/L HCO3-
7001	Bronchales	02-oct-14	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Calcio		16.5	mg Ca/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
7001	Bronchales	02-oct-14	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Cloruros [Cl]		< 3.00	mg Cl/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		165	µS/cm
7001	Bronchales	02-oct-14	Coliformes fecales		13	UFC/100 ml
7001	Bronchales	02-oct-14	Coliformes totales (37°C)		61	UFC/100 ml
7001	Bronchales	02-oct-14	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Cobre		< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Diurón		< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
7001	Bronchales	02-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	02-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Estreptococos fecales		30	UFC/100 ml
7001	Bronchales	02-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Hierro (disuelto)		0.202	mg Fe/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Magnesio		10.1	mg Mg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
7001	Bronchales	02-oct-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	pH (in situ)		7.31	ud pH
7001	Bronchales	02-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7001	Bronchales	02-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
7001	Bronchales	02-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
7001	Bronchales	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.4	%
7001	Bronchales	02-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7001	Bronchales	02-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Sodio		2.95	mg Na/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Sulfatos		14.7	mg SO4/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Temperatura del agua		15.3	°C
7001	Bronchales	02-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	02-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	07-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7002	Bronchales	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7002	Bronchales	07-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Aluminio (disuelto)		0.092	mg Al/L
7002	Bronchales	07-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7002	Bronchales	07-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.003	mg Sb/L
7002	Bronchales	07-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
7002	Bronchales	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
7002	Bronchales	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Bicarbonatos		6.3	mg/L HCO3-
7002	Bronchales	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7002	Bronchales	07-may-14	Calcio		8	mg Ca/L
7002	Bronchales	07-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	07-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
7002	Bronchales	07-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
7002	Bronchales	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Cloruros [Cl]	<	3	mg Cl/L
7002	Bronchales	07-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C		139	µS/cm
7002	Bronchales	07-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	07-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	07-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	07-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
7002	Bronchales	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.00112	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	07-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Hierro (disuelto)		0.12	mg Fe/L
7002	Bronchales	07-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Fluoruros [Cl]	<	0.1	mg F/L
7002	Bronchales	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.06	mg PO4/L
7002	Bronchales	07-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Magnesio		6	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	07-may-14	Manganeso (disuelto)		0.030	mg Mn/L
7002	Bronchales	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
7002	Bronchales	07-may-14	Nitratos	<	1	mg NO3/L
7002	Bronchales	07-may-14	Nitritos		0.011	mg NO2/L
7002	Bronchales	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	pH (in situ)		5.2	ud pH
7002	Bronchales	07-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7002	Bronchales	07-may-14	Potasio		1	mg K/L
7002	Bronchales	07-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
7002	Bronchales	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.7	%
7002	Bronchales	07-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
7002	Bronchales	07-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Sodio		2	mg Na/L
7002	Bronchales	07-may-14	Sulfatos		47	mg SO4/L
7002	Bronchales	07-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Temperatura del agua		12.4	°C
7002	Bronchales	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7002	Bronchales	14-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Zinc disuelto		0.096	mg Zn/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Aluminio (disuelto)		3.62	mg Al/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Amonio Total		0.060	mg NH4/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Bario (disuelto)		0.080	mg Ba/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	14-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Bicarbonatos		8.1	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
7002	Bronchales	14-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Calcio		14.9	mg Ca/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
7002	Bronchales	14-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.120	l/s
7002	Bronchales	14-nov-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Conductividad de campo a 20°C		261	µS/cm
7002	Bronchales	14-nov-14	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
7002	Bronchales	14-nov-14	Coliformes totales (37°C)		46	UFC/100 ml
7002	Bronchales	14-nov-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Cobre		0.077	mg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Diurón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.5	mg/L O <sub>2</sub>
7002	Bronchales	14-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Estreptococos fecales		12	UFC/100 ml
7002	Bronchales	14-nov-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Hierro (disuelto)		0.166	mg Fe/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
7002	Bronchales	14-nov-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Magnesio		14.6	mg Mg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Manganeso (disuelto)		0.323	mg Mn/L
7002	Bronchales	14-nov-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Níquel (disuelto)		0.095	mg/L Ni
7002	Bronchales	14-nov-14	Nitratos		4.33	mg NO <sub>3</sub> /L
7002	Bronchales	14-nov-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
7002	Bronchales	14-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O <sub>2</sub> /L
7002	Bronchales	14-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	14-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	pH (in situ)		4.80	ud pH
7002	Bronchales	14-nov-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7002	Bronchales	14-nov-14	Potasio		2.18	mg K/L
7002	Bronchales	14-nov-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Salmonellas		0	/1000 ml
7002	Bronchales	14-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
7002	Bronchales	14-nov-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7002	Bronchales	14-nov-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Sodio		1.61	mg Na/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Sulfatos		80	mg SO4/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Temperatura del agua		10.2	°C
7002	Bronchales	14-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	14-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	AMPA	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Bario (disuelto)		0.0148	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Bicarbonatos		11.2	mg/L HCO3-
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Calcio		2.04	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.25	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Conductividad de campo a 20°C		28	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Diurón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Estreptococos fécales	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Hierro (disuelto)	0.0204	mg Fe/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.06	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Magnesio	1.41	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Nitratos	1	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Nitritos	< 0.01	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	pH (in situ)	5.6	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Salmonellas	0	/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.2	%
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Sodio	< 1.00	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Sulfatos	< 10	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Temperatura del agua	13.5	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Aluminio (disuelto)	0.054	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Antraceno	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Arsénico (disuelto)	< 0.0040	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Bario (disuelto)	0.0141	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Benceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Bicarbonatos	13.3	mg/L HCO3-
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Calcio	2.36	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Conductividad de campo a 20°C	31.0	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Coliformes totales (37°C)	15	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Hierro (disuelto)	0.105	mg Fe/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Magnesio	1.40	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Nitratos	1.51	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	pH (in situ)	6.94	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.3	%
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Sodio	1.28	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Temperatura del agua	11.3	°C
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	02-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	AMPA	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Boro disuelto	< 0.1	mg B/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Zinc disuelto	< 0.005	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Aluminio (disuelto)	< 0.025	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Antimonio (disuelto)	< 0.003	mg Sb/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Antraceno	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Arsénico (disuelto)	<	0.004	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Bario (disuelto)		0.019	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Benceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Bicarbonatos		298	mg/L HCO <sub>3</sub> -
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Cadmio (disuelto)	<	0.0025	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Calcio		114	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Caudal de bombeo o surgencia		1.66	l/s
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Cianuro	<	0.016	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Conductividad de campo a 20°C		654	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Cromo total	<	0.005	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Cobre	<	0.005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Diurón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Hierro (disuelto)	<	0.005	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.06	mg PO <sub>4</sub> /L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Magnesio		35	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Manganeso (disuelto)	<	0.005	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Mercurio (disuelto)	<	0.0001	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Níquel (disuelto)	<	0.005	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Nitratos	<	1	mg NO <sub>3</sub> /L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Nitritos		0.010	mg NO <sub>2</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	pH (in situ)		7.4	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Plomo (disuelto)	<	0.01	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Potasio		1	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Salmonellas		0	/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.9	%
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Selenio (disuelto)	<	0.004	mg/L Se
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Sodio		4	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Sulfatos		160	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Temperatura del agua		13.9	°C
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	07-may-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	AMPA	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Aluminio (disuelto)		0.0321	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Bario (disuelto)		0.0220	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Benceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Bicarbonatos		293	mg/L HCO3-
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Calcio		106	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cloruros [Cl]		21.0	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Conductividad de campo a 20°C		654	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Diurón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Hierro (disuelto)		0.043	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Magnesio		32.1	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	pH (in situ)		7.11	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Potasio		1.26	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Salmonellas		0	/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.0	%
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Sodio		3.68	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Sulfatos		153	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Temperatura del agua		12.6	°C
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	30-sep-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Bario (disuelto)		0.0170	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Bicarbonatos		233	mg/L HCO3-
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Calcio		47.6	mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Cloruros [Cl]		19.9	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		397	µS/cm
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Coliformes fecales		36	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Coliformes totales (37°C)		410	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Estreptococos fecales		130	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Hierro (disuelto)	0.0213	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	0.119	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Magnesio	26.3	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	pH (in situ)	7.49	ud pH
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Salmonellas	0	/1000 ml
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.6	%
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Sodio	8.8	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Temperatura del agua	17.8	°C
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	09-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	AMPA	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Zinc disuelto		0.0193	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Bario (disuelto)		0.0180	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Bicarbonatos		262	mg/L HCO3-
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Calcio		48.1	mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Cloruros [Cl]		17.8	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		377	µS/cm
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Coliformes fecales		61	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Coliformes totales (37°C)		390	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Estreptococos fecales		36	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0157	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.202	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Magnesio		24.6	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Manganeso (disuelto)		0.0127	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Nitratos		2.63	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	pH (in situ)		7.31	ud pH
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.4	%
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Sodio		8.5	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Temperatura del agua		17.7	°C
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	23-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0252	mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Bicarbonatos		37.3	mg/L HCO3-
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Calcio		9.1	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		6.7	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Cloruros [Cl]		8.0	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		85.0	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Coliformes fecales		67	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Coliformes totales (37°C)		410	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Estreptococos fecales		200	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0104	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.181	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Magnesio		1.73	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	pH (in situ)		6.68	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53.4	%
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Sodio		6.4	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Temperatura del agua		10.6	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	03-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Zinc disuelto		0.0082	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.0282	mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Bario (disuelto)		0.0113	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Bicarbonatos		35.4	mg/L HCO3-
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Calcio		8.2	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		85.0	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Diurón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Hierro (disuelto)	0.044	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Magnesio	1.59	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	pH (in situ)	7.11	ud pH
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.8	%
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Sodio	7.9	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Temperatura del agua	19.7	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Bario (disuelto)		0.0119	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Bicarbonatos		25.7	mg/L HCO3-
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Calcio		6.2	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		56.0	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0087	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)		0.098	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Magnesio		1.58	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Nitratos		10.4	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.7	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	pH (in situ)		6.08	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.2	%
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Sodio		3.31	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Temperatura del agua		9.7	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	23-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Aluminio (disuelto)		0.065	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Bicarbonatos		21.9	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Calcio		3.77	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.450	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		39.0	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Coliformes totales (37°C)		360	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Estreptococos fecales		42	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Hierro (disuelto)		0.044	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.060	mg PO <sub>4</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Nitratos		1.96	mg NO <sub>3</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O <sub>2</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	pH (in situ)		7.20	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.4	%
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Sodio		2.85	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Temperatura del agua		13.9	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	31-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.0429	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Bicarbonatos		5.1	mg/L HCO3-
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm

# Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Coliformes fecales		83	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Coliformes totales (37°C)		750	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Estreptococos fecales		49	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0170	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	pH (in situ)		6.84	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Salmonellas		1	/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.9	%
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Simazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Sodio		1.66	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Temperatura del agua		19.0	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	04-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Bicarbonatos		11.2	mg/L HCO3-
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Calcio		1.50	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.47	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Conductividad de campo a 20°C		28.0	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Coliformes fecales		43	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Coliformes totales (37°C)		190	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endrín	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Estreptococos fecales		68	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Hierro (disuelto)		0.0230	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Glifosato	0.052	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	pH (in situ)	6.67	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Sodio	2.62	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Temperatura del agua	16.2	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	28-oct-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Zinc disuelto	0.0066	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Aldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Aluminio (disuelto)		0.051	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Amonio Total		0.090	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Arsénico (disuelto)	<	0.0040	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Atrazina		0.0088	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Cloruros [Cl]		5.2	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Conductividad de campo a 20°C		26.0	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Coliformes fecales		12	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Coliformes totales (37°C)		81	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.9	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Estreptococos fecales		48	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Hierro (disuelto)		0.0274	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.060	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Nitratos		2.15	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	pH (in situ)		6.02	ud pH
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Potasio	<	1.00	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.9	%
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Simazina		0.0066	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Sodio		2.81	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Temperatura del agua		15.9	°C
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	26-jun-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Zinc disuelto		0.0148	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Aluminio (disuelto)		0.328	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Caudal de bombeo o surgencia		0.310	l/s



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Cloruros [Cl]	5.2	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Conductividad de campo a 20°C	26.0	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Hierro (disuelto)	0.061	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.060	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Nitratos	2.68	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	pH (in situ)	5.15	ud pH
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2014

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.1	%
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Sodio	2.67	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Sulfatos	< 10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Temperatura del agua	16.1	°C
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	05-nov-14	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L