

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	03-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
01-01	Hijes	03-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-01	Hijes	03-may-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
01-01	Hijes	03-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
01-01	Hijes	03-may-11	Bicarbonatos	310	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	03-may-11	Calcio	62	mg Ca/L
01-01	Hijes	03-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	03-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
01-01	Hijes	03-may-11	Cloruros [Cl]	2.2	mg Cl/L
01-01	Hijes	03-may-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
01-01	Hijes	03-may-11	Conductividad de campo a 20°C	424	µS/cm
01-01	Hijes	03-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
01-01	Hijes	03-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	274	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	03-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	03-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
01-01	Hijes	03-may-11	Magnesio	29	mg Mg/L
01-01	Hijes	03-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
01-01	Hijes	03-may-11	Nitratos	1.1	mg NO3/L
01-01	Hijes	03-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
01-01	Hijes	03-may-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
01-01	Hijes	03-may-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
01-01	Hijes	03-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
01-01	Hijes	03-may-11	Relación cationes-aniones	1.01	
01-01	Hijes	03-may-11	Silíce	4.4	mg/L SiO2
01-01	Hijes	03-may-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
01-01	Hijes	03-may-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
01-01	Hijes	03-may-11	suma aniones	5.41	
01-01	Hijes	03-may-11	suma cationes	5.52	
01-01	Hijes	03-may-11	Temperatura del agua	16	°C
01-01	Hijes	04-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Bario (disuelto)	0.011	mg Ba/L
01-01	Hijes	04-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Bicarbonatos	316	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Boro	0.011	mg B/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Calcio	59	mg Ca/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
01-01	Hijes	04-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Cloruros [Cl]	2.3	mg Cl/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0021	mg Cu/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	04-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	04-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	436	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	04-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	04-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
01-01	Hijes	04-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	247	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	04-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
01-01	Hijes	04-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
01-01	Hijes	04-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
01-01	Hijes	04-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Magnesio	24	mg Mg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
01-01	Hijes	04-oct-11	Nitratos	2.0	mg NO3/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
01-01	Hijes	04-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
01-01	Hijes	04-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
01-01	Hijes	04-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
01-01	Hijes	04-oct-11	Potasio	1.0	mg K/L
01-01	Hijes	04-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Relación cationes-aniones	-5.88	
01-01	Hijes	04-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
01-01	Hijes	04-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
01-01	Hijes	04-oct-11	Silíce	4.3	mg/L SiO2
01-01	Hijes	04-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Sodio	1.5	mg Na/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
01-01	Hijes	04-oct-11	suma aniones	5.67	
01-01	Hijes	04-oct-11	suma cationes	5.04	
01-01	Hijes	04-oct-11	Temperatura del agua	16	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	04-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	04-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.021	mg Cu/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Bicarbonatos	236	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Calcio	60	mg Ca/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.441	l/s
01-02	Somolinos	03-may-11	Cloruros [Cl]	1.9	mg Cl/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Anhídrido carbónico libre	7.6	mg/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Conductividad de campo a 20°C	333	µS/cm
01-02	Somolinos	03-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
01-02	Somolinos	03-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	208	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Magnesio	14	mg Mg/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Nitratos	5.4	mg NO3/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
01-02	Somolinos	03-may-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
01-02	Somolinos	03-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Relación cationes-aniones	0.6	
01-02	Somolinos	03-may-11	Silice	2.3	mg/L SiO2
01-02	Somolinos	03-may-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
01-02	Somolinos	03-may-11	Sulfatos	5.1	mg SO4/L
01-02	Somolinos	03-may-11	suma aniones	4.12	
01-02	Somolinos	03-may-11	suma cationes	4.17	
01-02	Somolinos	03-may-11	Temperatura del agua	14	°C
01-03	Campisábalos	03-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Aluminio (disuelto)	0.019	mg Al/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Bicarbonatos	272	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Calcio	85	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
01-03	Campisábalos	03-may-11	Cloruros [Cl]	2.2	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Conductividad de campo a 20°C	389	µS/cm
01-03	Campisábalos	03-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
01-03	Campisábalos	03-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	243	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Magnesio	7.4	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Nitratos	9	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	03-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O ₂
01-03	Campisábalos	03-may-11	pH (in situ)	8.0	ud pH
01-03	Campisábalos	03-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Relación cationes-aniones	1.66	
01-03	Campisábalos	03-may-11	Silíce	4.7	mg/L SiO ₂
01-03	Campisábalos	03-may-11	Sodio	1.0	mg Na/L
01-03	Campisábalos	03-may-11	Sulfatos	4.2	mg SO ₄ /L
01-03	Campisábalos	03-may-11	suma aniones	4.75	
01-03	Campisábalos	03-may-11	suma cationes	4.91	
01-03	Campisábalos	03-may-11	Temperatura del agua	13	°C
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Bario (disuelto)	0.010	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Bicarbonatos	270	mg CaCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Calcio	72	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Cloruros [Cl]	2.0	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0056	mg Cu/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Coliformes totales (37°C)	4	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	385	µS/cm
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O ₂
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	211	mg CaCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Hierro (disuelto)	0.0050	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Magnesio	7.3	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0013	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Nitratos	6.2	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Potasio	1.5	mg K/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.86	
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Silice	4.8	mg/L SiO2
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Sodio	3.7	mg Na/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Sulfatos	4.2	mg SO4/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	suma aniones	4.67	
01-03	Campisábalos	04-oct-11	suma cationes	4.41	
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	04-oct-11	Zinc disuelto	0.0071	mg Zn/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0014	mg Cu/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Zinc disuelto	0.0067	mg Zn/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Bicarbonatos	301	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Calcio	111	mg Ca/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.78	l/s
02-01	Estriégana	04-abr-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	716	µS/cm
02-01	Estriégana	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	401	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Hierro (disuelto)	0.020	mg Fe/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Magnesio	30	mg Mg/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Nitratos	15	mg NO3/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
02-01	Estriégana	04-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
02-01	Estriégana	04-abr-11	Potasio	2.3	mg K/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Relación cationes-aniones	0.47	
02-01	Estriégana	04-abr-11	Silice	5.3	mg/L SiO2
02-01	Estriégana	04-abr-11	Sodio	12	mg Na/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	Sulfatos	131	mg SO4/L
02-01	Estriégana	04-abr-11	suma aniones	8.55	
02-01	Estriégana	04-abr-11	suma cationes	8.63	
02-01	Estriégana	04-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
02-02	Saúca	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Bicarbonatos	296	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Calcio	95	mg Ca/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	4.82	l/s
02-02	Saúca	04-abr-11	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	587	µS/cm
02-02	Saúca	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-02	Saúca	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	316	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Magnesio	19	mg Mg/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Nitratos	10	mg NO3/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
02-02	Saúca	04-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
02-02	Saúca	04-abr-11	Potasio	1.7	mg K/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.66	
02-02	Saúca	04-abr-11	Silice	5.0	mg/L SiO2
02-02	Saúca	04-abr-11	Sodio	9	mg Na/L
02-02	Saúca	04-abr-11	Sulfatos	52	mg SO4/L
02-02	Saúca	04-abr-11	suma aniones	6.86	
02-02	Saúca	04-abr-11	suma cationes	6.77	
02-02	Saúca	04-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
02-03	Sienes	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Bicarbonatos	390	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Calcio	132	mg Ca/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-03	Sienes	04-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
02-03	Sienes	04-abr-11	Cloruros [Cl]	5.4	mg Cl/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	718	µS/cm
02-03	Sienes	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-03	Sienes	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	449	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Magnesio	29	mg Mg/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0041	mg Mn/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Nitratos	6.8	mg NO3/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
02-03	Sienes	04-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
02-03	Sienes	04-abr-11	Potasio	1.0	mg K/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Relación cationes-aniones	1.48	
02-03	Sienes	04-abr-11	Sílice	6.3	mg/L SiO2
02-03	Sienes	04-abr-11	Sodio	4.9	mg Na/L
02-03	Sienes	04-abr-11	Sulfatos	112	mg SO4/L
02-03	Sienes	04-abr-11	suma aniones	8.99	
02-03	Sienes	04-abr-11	suma cationes	9.26	
02-03	Sienes	04-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0014	mg Cu/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Bicarbonatos	263	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Calcio	66	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Cloruros [Cl]	4.5	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	410	µS/cm
02-04	Sigüenza	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	239	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0071	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Magnesio	18	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Nitratos	14	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
02-04	Sigüenza	04-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.31	
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Sílice	5.0	mg/L SiO2
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Sodio	2.1	mg Na/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Sulfatos	17	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	04-abr-11	suma aniones	5.02	
02-04	Sigüenza	04-abr-11	suma cationes	4.89	
02-04	Sigüenza	04-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
02-05	Luzón	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-05	Luzón	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Bicarbonatos	253	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Calcio	87	mg Ca/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	3.82	l/s
02-05	Luzón	30-mar-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	7.6	mg/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	440	µS/cm
02-05	Luzón	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-05	Luzón	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	292	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.078	mg PO4/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Magnesio	18	mg Mg/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Nitratos	11	mg NO3/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
02-05	Luzón	30-mar-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
02-05	Luzón	30-mar-11	Potasio	1.7	mg K/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Relación cationes-aniones	4.57	
02-05	Luzón	30-mar-11	Sílice	5.1	mg/L SiO2
02-05	Luzón	30-mar-11	Sodio	4.1	mg Na/L
02-05	Luzón	30-mar-11	Sulfatos	46	mg SO4/L
02-05	Luzón	30-mar-11	suma aniones	5.54	
02-05	Luzón	30-mar-11	suma cationes	6.07	
02-05	Luzón	30-mar-11	Temperatura del agua	13	°C
02-06	Corduente	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0025	mg Cu/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	1.0	mg Al/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Bicarbonatos	14	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Calcio	5.5	mg Ca/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.4	l/s
02-06	Corduente	30-mar-11	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	3.1	mg/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	38	µS/cm
02-06	Corduente	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	16	mg/L O2
02-06	Corduente	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	19	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Hierro (disuelto)	0.62	mg Fe/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Magnesio	1.3	mg Mg/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.0048	mg Mn/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Nitratos	3.8	mg NO3/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
02-06	Corduente	30-mar-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
02-06	Corduente	30-mar-11	Potasio	1.3	mg K/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Relación cationes-aniones	6.82	
02-06	Corduente	30-mar-11	Sílice	4.9	mg/L SiO2
02-06	Corduente	30-mar-11	Sodio	1.2	mg Na/L
02-06	Corduente	30-mar-11	Sulfatos	3.9	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-06	Corduente	30-mar-11	suma aniones	0.41	
02-06	Corduente	30-mar-11	suma cationes	0.47	
02-06	Corduente	30-mar-11	Temperatura del agua	10	°C
02-08	Corduente	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0016	mg Cu/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Bicarbonatos	288	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Calcio	59	mg Ca/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
02-08	Corduente	30-mar-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	7.6	mg/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	472	µS/cm
02-08	Corduente	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-08	Corduente	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	304	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Magnesio	38	mg Mg/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Nitratos	9	mg NO3/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
02-08	Corduente	30-mar-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
02-08	Corduente	30-mar-11	Potasio	3.8	mg K/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Relación cationes-aniones	5.22	
02-08	Corduente	30-mar-11	Sílice	12	mg/L SiO2
02-08	Corduente	30-mar-11	Sodio	3.1	mg Na/L
02-08	Corduente	30-mar-11	Sulfatos	29	mg SO4/L
02-08	Corduente	30-mar-11	suma aniones	5.72	
02-08	Corduente	30-mar-11	suma cationes	6.35	
02-08	Corduente	30-mar-11	Temperatura del agua	12	°C
02-09	Corduente	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Zinc disuelto	0.043	mg Zn/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Bicarbonatos	316	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Calcio	89	mg Ca/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
02-09	Corduente	30-mar-11	Cloruros [Cl]	3.8	mg Cl/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	464	µS/cm
02-09	Corduente	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
02-09	Corduente	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	297	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Magnesio	18	mg Mg/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Nitratos	6.3	mg NO3/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
02-09	Corduente	30-mar-11	pH (in situ)	7.4	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	30-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Relación cationes-aniones	1.34	
02-09	Corduente	30-mar-11	Sílice	5.3	mg/L SiO ₂
02-09	Corduente	30-mar-11	Sodio	1.8	mg Na/L
02-09	Corduente	30-mar-11	Sulfatos	23	mg SO ₄ /L
02-09	Corduente	30-mar-11	suma aniones	5.87	
02-09	Corduente	30-mar-11	suma cationes	6.03	
02-09	Corduente	30-mar-11	Temperatura del agua	14	°C
02-09	Corduente	17-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
02-09	Corduente	17-oct-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Bario (disuelto)	0.011	mg Ba/L
02-09	Corduente	17-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Bicarbonatos	298	mg CaCO ₃ /L
02-09	Corduente	17-oct-11	Boro	0.011	mg B/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Calcio	84	mg Ca/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
02-09	Corduente	17-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
02-09	Corduente	17-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Cloruros [Cl]	3.3	mg Cl/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	17-oct-11	Coliformes totales (37°C)	48	UFC/100 ml
02-09	Corduente	17-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	466	µS/cm
02-09	Corduente	17-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	17-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
02-09	Corduente	17-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	279	mg CaCO ₃ /L
02-09	Corduente	17-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	17-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
02-09	Corduente	17-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
02-09	Corduente	17-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
02-09	Corduente	17-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	17-oct-11	Magnesio	17	mg Mg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
02-09	Corduente	17-oct-11	Nitratos	6.5	mg NO3/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
02-09	Corduente	17-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
02-09	Corduente	17-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
02-09	Corduente	17-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
02-09	Corduente	17-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
02-09	Corduente	17-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Relación cationes-aniones	0.98	
02-09	Corduente	17-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
02-09	Corduente	17-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
02-09	Corduente	17-oct-11	Sílice	5.1	mg/L SiO2
02-09	Corduente	17-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Sodio	1.3	mg Na/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
02-09	Corduente	17-oct-11	suma aniones	5.56	
02-09	Corduente	17-oct-11	suma cationes	5.67	
02-09	Corduente	17-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
02-09	Corduente	17-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	17-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Bicarbonatos	406	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Calcio	80	mg Ca/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.30	l/s
03-01	Cañizares	26-abr-11	Cloruros [Cl]	1.9	mg Cl/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Anhidrido carbónico libre	16	mg/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	526	µS/cm
03-01	Cañizares	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-01	Cañizares	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	352	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	26-abr-11	Magnesio	37	mg Mg/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
03-01	Cañizares	26-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
03-01	Cañizares	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Relación cationes-aniones	1.87	
03-01	Cañizares	26-abr-11	Sílice	3.1	mg/L SiO2
03-01	Cañizares	26-abr-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	Sulfatos	5.2	mg SO4/L
03-01	Cañizares	26-abr-11	suma aniones	6.82	
03-01	Cañizares	26-abr-11	suma cationes	7.08	
03-01	Cañizares	26-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Zinc disuelto	0.0057	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Bicarbonatos	398	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Calcio	96	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Cloruros [Cl]	1.9	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	529	µS/cm
03-02	Zaorejas	25-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	331	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Magnesio	22	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Nitratos	1.2	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
03-02	Zaorejas	25-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.53	
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Sílice	3.6	mg/L SiO2
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Sulfatos	4.8	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	25-abr-11	suma aniones	6.7	
03-02	Zaorejas	25-abr-11	suma cationes	6.63	
03-02	Zaorejas	25-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Anhídrido carbónico libre	47	mg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Bario (disuelto)	0.012	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	17-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Bicarbonatos	397	mg CaCO ₃ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Calcio	94	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Cloruros [Cl]	1.9	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0010	mg Cu/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Coliformes fecales	54	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Coliformes totales (37°C)	70	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	569	$\mu\text{S/cm}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	328	mg CaCO ₃ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.069	mg F/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Glifosato	< 0.030	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Magnesio	23	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Metolacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Nitratos	1.9	mg NO ₃ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O ₂
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Pireno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	17-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.22	
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Sílice	4.2	mg/L SiO ₂
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Sodio	1.1	mg Na/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Sulfatos	4.7	mg SO ₄ /L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	suma aniones	6.69	
03-02	Zaorejas	17-oct-11	suma cationes	6.66	
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	17-oct-11	Zinc disuelto	0.010	mg Zn/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Zinc disuelto	0.0068	mg Zn/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Bicarbonatos	339	mg CaCO ₃ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Calcio	80	mg Ca/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.54	l/s
03-03	Cañamares	26-abr-11	Cloruros [Cl]	2.8	mg Cl/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	470	µS/cm
03-03	Cañamares	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-03	Cañamares	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	303	mg CaCO ₃ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Magnesio	25	mg Mg/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Nitratos	1.9	mg NO ₃ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O ₂
03-03	Cañamares	26-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
03-03	Cañamares	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Relación cationes-aniones	0.0	
03-03	Cañamares	26-abr-11	Sílice	4.3	mg/L SiO ₂
03-03	Cañamares	26-abr-11	Sodio	1.6	mg Na/L
03-03	Cañamares	26-abr-11	Sulfatos	23	mg SO ₄ /L
03-03	Cañamares	26-abr-11	suma aniones	6.15	
03-03	Cañamares	26-abr-11	suma cationes	6.15	
03-03	Cañamares	26-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-03	Cañamares	21-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	21-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Bario (disuelto)	0.031	mg Ba/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Bicarbonatos	348	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Cadmio (disuelto)	0.000071	mg Cd/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Calcio	82	mg Ca/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-03	Cañamares	21-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Cloruros [Cl]	3.6	mg Cl/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-oct-11	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	495	µS/cm
03-03	Cañamares	21-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-03	Cañamares	21-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	306	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
03-03	Cañamares	21-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.074	mg F/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-03	Cañamares	21-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Magnesio	24	mg Mg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Mercurio (disuelto)	0.000050	mg Hg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
03-03	Cañamares	21-oct-11	Nitratos	1.5	mg NO3/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	21-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-03	Cañamares	21-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
03-03	Cañamares	21-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.2	
03-03	Cañamares	21-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
03-03	Cañamares	21-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00032	mg/L Se
03-03	Cañamares	21-oct-11	Silice	4.5	mg/L SiO ₂
03-03	Cañamares	21-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Sodio	1.8	mg Na/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Sulfatos	24	mg SO ₄ /L
03-03	Cañamares	21-oct-11	suma aniones	6.33	
03-03	Cañamares	21-oct-11	suma cationes	6.18	
03-03	Cañamares	21-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
03-03	Cañamares	21-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	21-oct-11	Zinc disuelto	0.011	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Fenilureas	N/A	
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Bicarbonatos	281	mg CaCO ₃ /L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Calcio	67	mg Ca/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.80	l/s
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Cloruros [Cl]	2.4	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	382	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	221	mg CaCO ₃ /L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Magnesio	13	mg Mg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Nitratos	2.2	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Relación cationes-aniones	-6.17	
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Silice	3.5	mg/L SiO2
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Sodio	1.3	mg Na/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	suma aniones	5.08	
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	suma cationes	4.49	
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	27-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Anhídrido carbónico libre	18	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.577	l/s
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	389	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Temperatura del agua	14	°C
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-05	Algora	11-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0033	mg Cu/L
03-05	Algora	11-may-11	Zinc disuelto	0.0069	mg Zn/L
03-05	Algora	11-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-05	Algora	11-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-05	Algora	11-may-11	Bicarbonatos	250	mg CaCO3/L
03-05	Algora	11-may-11	Calcio	92	mg Ca/L
03-05	Algora	11-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-05	Algora	11-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-05	Algora	11-may-11	Cloruros [Cl]	101	mg Cl/L
03-05	Algora	11-may-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
03-05	Algora	11-may-11	Conductividad de campo a 20°C	723	µS/cm
03-05	Algora	11-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-05	Algora	11-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	300	mg CaCO3/L
03-05	Algora	11-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-05	Algora	11-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-05	Algora	11-may-11	Magnesio	17	mg Mg/L
03-05	Algora	11-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-05	Algora	11-may-11	Nitratos	55	mg NO3/L
03-05	Algora	11-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-05	Algora	11-may-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
03-05	Algora	11-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
03-05	Algora	11-may-11	Potasio	1.3	mg K/L
03-05	Algora	11-may-11	Relación cationes-aniones	-1.65	
03-05	Algora	11-may-11	Sílice	5.3	mg/L SiO2
03-05	Algora	11-may-11	Sodio	53	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-05	Algora	11-may-11	Sulfatos	38	mg SO4/L
03-05	Algora	11-may-11	suma aniones	8.63	
03-05	Algora	11-may-11	suma cationes	8.35	
03-05	Algora	11-may-11	Temperatura del agua	15	°C
03-05	Algora	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-05	Algora	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
03-05	Algora	13-oct-11	Bicarbonatos	243	mg CaCO3/L
03-05	Algora	13-oct-11	Calcio	95	mg Ca/L
03-05	Algora	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-05	Algora	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-05	Algora	13-oct-11	Cloruros [Cl]	43	mg Cl/L
03-05	Algora	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	608	µS/cm
03-05	Algora	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-05	Algora	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	299	mg CaCO3/L
03-05	Algora	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-05	Algora	13-oct-11	Magnesio	15	mg Mg/L
03-05	Algora	13-oct-11	Nitratos	62	mg NO3/L
03-05	Algora	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-05	Algora	13-oct-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
03-05	Algora	13-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
03-05	Algora	13-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-05	Algora	13-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.37	
03-05	Algora	13-oct-11	Sílice	4.9	mg/L SiO2
03-05	Algora	13-oct-11	Sodio	9	mg Na/L
03-05	Algora	13-oct-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
03-05	Algora	13-oct-11	suma aniones	6.7	
03-05	Algora	13-oct-11	suma cationes	6.39	
03-05	Algora	13-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Amonio Total	0.052	mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Bicarbonatos	328	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Calcio	223	mg Ca/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Cloruros [Cl]	4.0	mg Cl/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Anhídrido carbónico libre	28	mg/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	940	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	615	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Magnesio	14	mg Mg/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.51	
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Sílice	6.6	mg/L SiO2
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Sodio	1.5	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Sulfatos	349	mg SO4/L
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	suma aniones	12.76	
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	suma cationes	12.38	
03-06	Valtablado del Río	25-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Bicarbonatos	348	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Calcio	75	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	3.90	l/s
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Cloruros [Cl]	2.0	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	461	µS/cm
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	315	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Magnesio	31	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Nitratos	2.0	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Relación cationes-aniones	2.9	
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Sílice	3.9	mg/L SiO2
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Sodio	1.0	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	suma aniones	6.02	
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	suma cationes	6.38	
03-07	Fuertescusa	26-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
03-08	Mandayona	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Bicarbonatos	323	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Calcio	86	mg Ca/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	4.47	l/s
03-08	Mandayona	06-abr-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	547	µS/cm
03-08	Mandayona	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-08	Mandayona	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	326	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.086	mg PO4/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Magnesio	27	mg Mg/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Nitratos	13	mg NO3/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	06-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
03-08	Mandayona	06-abr-11	Potasio	1.5	mg K/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Relación cationes-aniones	1.84	
03-08	Mandayona	06-abr-11	Sílice	6.8	mg/L SiO ₂
03-08	Mandayona	06-abr-11	Sodio	7.3	mg Na/L
03-08	Mandayona	06-abr-11	Sulfatos	35	mg SO ₄ /L
03-08	Mandayona	06-abr-11	suma aniones	6.66	
03-08	Mandayona	06-abr-11	suma cationes	6.91	
03-08	Mandayona	06-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0011	mg Cu/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Amonio Total	0.05	mg NH ₄ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Bicarbonatos	320	mg CaCO ₃ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Calcio	88	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.45	l/s
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	596	µS/cm
03-09	Sigüenza	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	327	mg CaCO ₃ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.20	mg PO ₄ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Magnesio	26	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Nitratos	14	mg NO ₃ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O ₂
03-09	Sigüenza	06-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Potasio	1.7	mg K/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Relación cationes-aniones	0.82	
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Sílice	5.9	mg/L SiO ₂
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Sodio	18	mg Na/L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Sulfatos	50	mg SO ₄ /L
03-09	Sigüenza	06-abr-11	suma aniones	7.28	
03-09	Sigüenza	06-abr-11	suma cationes	7.4	
03-09	Sigüenza	06-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0025	mg Cu/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Bicarbonatos	282	mg CaCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Calcio	62	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.37	l/s
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	5.8	mg/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	487	µS/cm
03-10	Sigüenza	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	287	mg CaCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.10	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Magnesio	32	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Nitratos	30	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
03-10	Sigüenza	06-abr-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Potasio	9	mg K/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Relación cationes-aniones	2.67	
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Sílice	6.7	mg/L SiO2
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Sodio	3.7	mg Na/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	06-abr-11	suma aniones	5.84	
03-10	Sigüenza	06-abr-11	suma cationes	6.16	
03-10	Sigüenza	06-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Bicarbonatos	295	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Calcio	61	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.374	l/s
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Cloruros [Cl]	6.3	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	470	µS/cm
03-10	Sigüenza	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	280	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Magnesio	31	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Nitratos	20	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
03-10	Sigüenza	13-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Potasio	5.7	mg K/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Relación cationes-aniones	1.72	
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Sílice	6.5	mg/L SiO2
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Sodio	3.1	mg Na/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	13-oct-11	suma aniones	5.71	
03-10	Sigüenza	13-oct-11	suma cationes	5.91	
03-10	Sigüenza	13-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.024	mg Al/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Bicarbonatos	290	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Calcio	59	mg Ca/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Cloruros [Cl]	7.5	mg Cl/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	438	µS/cm
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	267	mg CaCO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Magnesio	29	mg Mg/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Nitratos	2.2	mg NO3/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Relación cationes-aniones	1.28	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Sílice	6.9	mg/L SiO2
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Sodio	4.4	mg Na/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	suma aniones	5.42	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	suma cationes	5.56	
03-11	Beteta (Finca de Belvalle)	26-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
03-12	Bronchales	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Zinc disuelto	0.048	mg Zn/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Bicarbonatos	16	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Calcio	3.1	mg Ca/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	79	µS/cm
03-12	Bronchales	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-12	Bronchales	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	25	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Hierro (disuelto)	4.5	mg Fe/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.059	mg PO4/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Magnesio	4.1	mg Mg/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.32	mg Mn/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
03-12	Bronchales	28-abr-11	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
03-12	Bronchales	28-abr-11	pH (in situ)	6.4	ud pH
03-12	Bronchales	28-abr-11	Potasio	1.5	mg K/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-24.36	
03-12	Bronchales	28-abr-11	Sílice	8	mg/L SiO2
03-12	Bronchales	28-abr-11	Sodio	1.2	mg Na/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	Sulfatos	15	mg SO4/L
03-12	Bronchales	28-abr-11	suma aniones	0.97	
03-12	Bronchales	28-abr-11	suma cationes	0.59	
03-12	Bronchales	28-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
03-12	Bronchales	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Amonio Total	0.061	mg NH4/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	N/A	mg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0019	mg As/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Bario (disuelto)	0.043	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO_3/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Calcio	2.6	mg Ca/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO_3/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Cloruros [Cl]	2.4	mg Cl/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	18-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	79	$\mu\text{S/cm}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O_2
03-12	Bronchales	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	17	mg CaCO_3/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	18-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.028	mg F/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO_4)	< 0.050	mg PO_4/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-12	Bronchales	18-oct-11	Hierro (disuelto)	0.58	mg Fe/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Magnesio	2.6	mg Mg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.18	mg Mn/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Metolacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0077	mg/L Ni
03-12	Bronchales	18-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO_3/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO_2/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
03-12	Bronchales	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O_2
03-12	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	pH (in situ)	6.1	ud pH
03-12	Bronchales	18-oct-11	Pireno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
03-12	Bronchales	18-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
03-12	Bronchales	18-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Relación cationes-aniones	12.82	
03-12	Bronchales	18-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
03-12	Bronchales	18-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
03-12	Bronchales	18-oct-11	Sílice	8	mg/L SiO ₂
03-12	Bronchales	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Sodio	1.2	mg Na/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Sulfatos	13	mg SO ₄ /L
03-12	Bronchales	18-oct-11	suma aniones	0.34	
03-12	Bronchales	18-oct-11	suma cationes	0.44	
03-12	Bronchales	18-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
03-12	Bronchales	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	18-oct-11	Zinc disuelto	0.054	mg Zn/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.057	mg Al/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Bicarbonatos	12	mg CaCO ₃ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Calcio	3.1	mg Ca/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-13	Bronchales	28-abr-11	Cloruros [Cl]	7.2	mg Cl/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	32	µS/cm
03-13	Bronchales	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9	mg/L O ₂
03-13	Bronchales	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	11	mg CaCO ₃ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Hierro (disuelto)	0.013	mg Fe/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.077	mg PO ₄ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Magnesio	0.89	mg Mg/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO ₃ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O ₂
03-13	Bronchales	28-abr-11	pH (in situ)	6.1	ud pH
03-13	Bronchales	28-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-18.99	
03-13	Bronchales	28-abr-11	Sílice	4.6	mg/L SiO ₂
03-13	Bronchales	28-abr-11	Sodio	2.1	mg Na/L
03-13	Bronchales	28-abr-11	Sulfatos	3.6	mg SO ₄ /L
03-13	Bronchales	28-abr-11	suma aniones	0.47	
03-13	Bronchales	28-abr-11	suma cationes	0.32	
03-13	Bronchales	28-abr-11	Temperatura del agua	10	°C
03-13	Bronchales	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Bario (disuelto)	0.021	mg Ba/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Bicarbonatos	21	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Calcio	1.7	mg Ca/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-13	Bronchales	18-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Cloruros [Cl]	2.2	mg Cl/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	18-oct-11	Coliformes totales (37°C)	49	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	37	µS/cm
03-13	Bronchales	18-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-13	Bronchales	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	9	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	18-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
03-13	Bronchales	18-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.015	mg F/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
03-13	Bronchales	18-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Magnesio	1.0	mg Mg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0014	mg/L Ni
03-13	Bronchales	18-oct-11	Nitratos	1.1	mg NO3/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
03-13	Bronchales	18-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
03-13	Bronchales	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-34.33	
03-13	Bronchales	18-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
03-13	Bronchales	18-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
03-13	Bronchales	18-oct-11	Sílice	5.7	mg/L SiO ₂
03-13	Bronchales	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Sodio	1.2	mg Na/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Sulfatos	1.4	mg SO ₄ /L
03-13	Bronchales	18-oct-11	suma aniones	0.45	
03-13	Bronchales	18-oct-11	suma cationes	0.22	
03-13	Bronchales	18-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
03-13	Bronchales	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	18-oct-11	Zinc disuelto	0.0067	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Bicarbonatos	303	mg CaCO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Calcio	145	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Cloruros [Cl]	58	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	883	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	465	mg CaCO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.073	mg PO ₄ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Magnesio	25	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.012	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Nitratos	1.0	mg NO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O ₂
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.55	
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Sílice	4.3	mg/L SiO ₂
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Sodio	33	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Sulfatos	217	mg SO ₄ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	suma aniones	11.14	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	suma cationes	10.8	
03-14	Orihuela del Tremedal	28-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-15	Checa	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0027	mg Cu/L
03-15	Checa	28-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-15	Checa	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-15	Checa	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-15	Checa	28-abr-11	Bicarbonatos	279	mg CaCO3/L
03-15	Checa	28-abr-11	Calcio	69	mg Ca/L
03-15	Checa	28-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-15	Checa	28-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-15	Checa	28-abr-11	Cloruros [Cl]	3.6	mg Cl/L
03-15	Checa	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
03-15	Checa	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	356	µS/cm
03-15	Checa	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-15	Checa	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	222	mg CaCO3/L
03-15	Checa	28-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-15	Checa	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.09	mg PO4/L
03-15	Checa	28-abr-11	Magnesio	12	mg Mg/L
03-15	Checa	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-15	Checa	28-abr-11	Nitratos	2.6	mg NO3/L
03-15	Checa	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-15	Checa	28-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
03-15	Checa	28-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
03-15	Checa	28-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-15	Checa	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.83	
03-15	Checa	28-abr-11	Silíce	3.6	mg/L SiO2
03-15	Checa	28-abr-11	Sodio	1.6	mg Na/L
03-15	Checa	28-abr-11	Sulfatos	8	mg SO4/L
03-15	Checa	28-abr-11	suma aniones	4.88	
03-15	Checa	28-abr-11	suma cationes	4.52	
03-15	Checa	28-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
03-16	Terzaga	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0013	mg Cu/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Bicarbonatos	306	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Calcio	80	mg Ca/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-16	Terzaga	27-abr-11	Cloruros [Cl]	2.5	mg Cl/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	410	µS/cm
03-16	Terzaga	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-16	Terzaga	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	249	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Magnesio	12	mg Mg/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Nitratos	3.8	mg NO3/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
03-16	Terzaga	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.29	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	27-abr-11	Silice	4.3	mg/L SiO ₂
03-16	Terzaga	27-abr-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-16	Terzaga	27-abr-11	Sulfatos	9	mg SO ₄ /L
03-16	Terzaga	27-abr-11	suma aniones	5.34	
03-16	Terzaga	27-abr-11	suma cationes	5.0	
03-16	Terzaga	27-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
03-17	Taravilla	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Bicarbonatos	350	mg CaCO ₃ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Calcio	83	mg Ca/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-17	Taravilla	26-abr-11	Cloruros [Cl]	1.8	mg Cl/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	474	µS/cm
03-17	Taravilla	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-17	Taravilla	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	319	mg CaCO ₃ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Magnesio	27	mg Mg/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Nitratos	1.7	mg NO ₃ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O ₂
03-17	Taravilla	26-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-17	Taravilla	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Relación cationes-aniones	3.98	
03-17	Taravilla	26-abr-11	Silice	3.3	mg/L SiO ₂
03-17	Taravilla	26-abr-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-17	Taravilla	26-abr-11	Sulfatos	4.6	mg SO ₄ /L
03-17	Taravilla	26-abr-11	suma aniones	5.91	
03-17	Taravilla	26-abr-11	suma cationes	6.4	
03-17	Taravilla	26-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0016	mg Cu/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Bicarbonatos	393	mg CaCO ₃ /L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Calcio	89	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.25	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Cloruros [Cl]	1.4	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	506	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	338	mg CaCO ₃ /L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Magnesio	28	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Nitratos	0.8	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Relación cationes-aniones	1.27	
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Sílice	2.9	mg/L SiO2
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Sulfatos	5.7	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	suma aniones	6.61	
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	suma cationes	6.78	
03-18	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Temperatura del agua	12	°C
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Bicarbonatos	271	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Calcio	67	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.27	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Cloruros [Cl]	1.2	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	358	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	233	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Magnesio	16	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Nitratos	2.0	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.42	
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Sílice	5.9	mg/L SiO2
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	suma aniones	4.76	
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	suma cationes	4.72	
03-19	Poveda de la Sierra	26-abr-11	Temperatura del agua	12	°C
03-20	Peñalén	25-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Bicarbonatos	262	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Calcio	97	mg Ca/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.44	l/s
03-20	Peñalén	25-abr-11	Cloruros [Cl]	44	mg Cl/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	520	µS/cm
03-20	Peñalén	25-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-20	Peñalén	25-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	259	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	25-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Magnesio	3.9	mg Mg/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Nitratos	4.0	mg NO3/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Oxígeno disuelto	6.3	mg/L O2
03-20	Peñalén	25-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
03-20	Peñalén	25-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Relación cationes-aniones	3.2	
03-20	Peñalén	25-abr-11	Sílice	5.0	mg/L SiO2
03-20	Peñalén	25-abr-11	Sodio	22	mg Na/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	Sulfatos	7	mg SO4/L
03-20	Peñalén	25-abr-11	suma aniones	5.75	
03-20	Peñalén	25-abr-11	suma cationes	6.13	
03-20	Peñalén	25-abr-11	Temperatura del agua	12	°C
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Bicarbonatos	378	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Calcio	103	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.21	l/s
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Cloruros [Cl]	4.9	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	517	µS/cm
03-21	Zaorejas	25-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	332	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Magnesio	18	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Nitratos	11	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
03-21	Zaorejas	25-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Potasio	1.2	mg K/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.1	
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Sílice	6.0	mg/L SiO2
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Sodio	1.3	mg Na/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	25-abr-11	suma aniones	6.89	
03-21	Zaorejas	25-abr-11	suma cationes	6.74	
03-21	Zaorejas	25-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Bicarbonatos	389	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Calcio	111	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.094	l/s
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Cloruros [Cl]	4.8	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	581	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	17-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	356	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Magnesio	19	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Nitratos	13	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
03-21	Zaorejas	17-oct-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Relación cationes-aniones	0.98	
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Sílice	6.5	mg/L SiO2
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Sodio	1.6	mg Na/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	17-oct-11	suma aniones	7.1	
03-21	Zaorejas	17-oct-11	suma cationes	7.24	
03-21	Zaorejas	17-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Bicarbonatos	322	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Calcio	85	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.05	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Cloruros [Cl]	6.5	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	491	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	274	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.33	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Magnesio	15	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Nitratos	12	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Potasio	13	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.48	
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO2
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Sodio	3.3	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	suma aniones	6.16	
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	suma cationes	5.98	
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Bicarbonatos	313	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Calcio	89	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.033	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	498	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	288	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.24	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Magnesio	16	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Nitratos	10	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Potasio	11	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Relación cationes-aniones	3.24	
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Sílice	9	mg/L SiO2
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Sodio	3.4	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	suma aniones	5.82	
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	suma cationes	6.21	
03-22	Olmeda de Cobeta	17-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Bicarbonatos	324	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Calcio	83	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	518	µS/cm
03-23	Sigüenza	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	310	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.055	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Magnesio	25	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Nitratos	13	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
03-23	Sigüenza	06-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Relación cationes-aniones	1.09	
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Sílice	6.3	mg/L SiO2
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Sodio	6.0	mg Na/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Sulfatos	25	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	06-abr-11	suma aniones	6.35	
03-23	Sigüenza	06-abr-11	suma cationes	6.49	
03-23	Sigüenza	06-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Fenilureas	N/A	
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Zinc disuelto	0.015	mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Bicarbonatos	249	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Calcio	328	mg Ca/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Cloruros [Cl]	4.8	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	1502	µS/cm
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	1070	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0058	mg Fe/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Magnesio	61	mg Mg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Nitratos	10	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Relación cationes-aniones	2.67	
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Silice	9	mg/L SiO2
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Sodio	4.9	mg Na/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Sulfatos	777	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	suma aniones	20.57	
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	suma cationes	21.7	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	06-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1496	µS/cm
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O ₂
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	10-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.017	mg Cu/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Zinc disuelto	0.047	mg Zn/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
04-02	Retiendas	09-may-11	Bicarbonatos	414	mg CaCO ₃ /L
04-02	Retiendas	09-may-11	Calcio	84	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
04-02	Retiendas	09-may-11	Cloruros [Cl]	6.0	mg Cl/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	41	mg/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	551	µS/cm
04-02	Retiendas	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
04-02	Retiendas	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	342	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Hierro (disuelto)	0.0051	mg Fe/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Magnesio	32	mg Mg/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Nitratos	4.3	mg NO3/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
04-02	Retiendas	09-may-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
04-02	Retiendas	09-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Relación cationes-aniones	-1.06	
04-02	Retiendas	09-may-11	Sílice	5.4	mg/L SiO2
04-02	Retiendas	09-may-11	Sodio	2.8	mg Na/L
04-02	Retiendas	09-may-11	Sulfatos	5.4	mg SO4/L
04-02	Retiendas	09-may-11	suma aniones	7.14	
04-02	Retiendas	09-may-11	suma cationes	6.99	
04-02	Retiendas	09-may-11	Temperatura del agua	17	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Cobre disuelto [AA]	1.5	mg Cu/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Zinc disuelto	0.047	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Bicarbonatos	289	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Calcio	72	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Cloruros [Cl]	2.4	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Anhídrido carbónico libre	9.4	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	390	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	246	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Magnesio	16	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Nitratos	6.2	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	pH (in situ)	8.1	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Potasio	1.0	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Relación cationes-aniones	2.23	
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Sílice	4.0	mg/L SiO2
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Sodio	7.1	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Sulfatos	6.6	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	suma aniones	5.04	
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	suma cationes	5.27	
05-01	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
05-02	Cogolludo	12-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0011	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	12-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Aluminio (disuelto)	0.040	mg Al/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Bicarbonatos	22	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Calcio	7.6	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.153	l/s
05-02	Cogolludo	12-may-11	Cloruros [Cl]	2.9	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Anhídrido carbónico libre	40	mg/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Conductividad de campo a 20°C	48	µS/cm
05-02	Cogolludo	12-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
05-02	Cogolludo	12-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	25	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Hierro (disuelto)	0.028	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.18	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Magnesio	1.5	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Manganeso (disuelto)	0.011	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Nitratos	0.71	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
05-02	Cogolludo	12-may-11	pH (in situ)	6.0	ud pH
05-02	Cogolludo	12-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Relación cationes-aniones	6.9	
05-02	Cogolludo	12-may-11	Sílice	8	mg/L SiO2
05-02	Cogolludo	12-may-11	Sodio	2.6	mg Na/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	Sulfatos	3.9	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	12-may-11	suma aniones	0.54	
05-02	Cogolludo	12-may-11	suma cationes	0.62	
05-02	Cogolludo	12-may-11	Temperatura del agua	17	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.012	mg Cu/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Bicarbonatos	93	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Calcio	23	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.28	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Cloruros [Cl]	5.4	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	168	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	89	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0055	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Magnesio	7.6	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0076	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Nitratos	7.0	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Potasio	3.4	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.46	
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Sílice	6.6	mg/L SiO2
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Sodio	2.6	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Sulfatos	14	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	suma aniones	2.08	
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	suma cationes	1.98	
05-03	Pálmaces de Jadraque	19-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
06-01	Algete	12-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0010	mg Cu/L
06-01	Algete	12-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-01	Algete	12-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-01	Algete	12-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-01	Algete	12-may-11	Bicarbonatos	259	mg CaCO3/L
06-01	Algete	12-may-11	Calcio	48	mg Ca/L
06-01	Algete	12-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-01	Algete	12-may-11	Cloruros [Cl]	32	mg Cl/L
06-01	Algete	12-may-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
06-01	Algete	12-may-11	Conductividad de campo a 20°C	536	µS/cm
06-01	Algete	12-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-01	Algete	12-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	152	mg CaCO3/L
06-01	Algete	12-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-01	Algete	12-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-01	Algete	12-may-11	Magnesio	8.0	mg Mg/L
06-01	Algete	12-may-11	Manganeso (disuelto)	0.0052	mg Mn/L
06-01	Algete	12-may-11	Nitratos	14	mg NO3/L
06-01	Algete	12-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-01	Algete	12-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-01	Algete	12-may-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
06-01	Algete	12-may-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
06-01	Algete	12-may-11	Potasio	1.2	mg K/L
06-01	Algete	12-may-11	Relación cationes-aniones	0.08	
06-01	Algete	12-may-11	Sílice	24	mg/L SiO2
06-01	Algete	12-may-11	Sodio	71	mg Na/L
06-01	Algete	12-may-11	Sulfatos	38	mg SO4/L
06-01	Algete	12-may-11	suma aniones	6.17	
06-01	Algete	12-may-11	suma cationes	6.18	
06-01	Algete	12-may-11	Temperatura del agua	19	°C
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0042	mg Cu/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Fenilureas	N/A	
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Zinc disuelto	0.014	mg Zn/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Amonio Total	0.14	mg NH4/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Bicarbonatos	470	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Calcio	94	mg Ca/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Cloruros [Cl]	93	mg Cl/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	65	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1177	µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	523	mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.54	mg PO4/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Magnesio	70	mg Mg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Manganeso (disuelto)	0.051	mg Mn/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Nitratos	44	mg NO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Nitritos	0.016	mg NO2/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Nivel piezométrico	10.2	m
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Oxígeno disuelto	4.0	mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Potasio	12	mg K/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Relación cationes-aniones	4.71	
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Sílice	27	mg/L SiO2
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Sodio	88	mg Na/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Sulfatos	111	mg SO4/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	suma aniones	13.35	
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	suma cationes	14.67	
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Temperatura del agua	16	°C
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	40	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Bicarbonatos	458	mg CaCO_3/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Calcio	79	mg Ca/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO_3/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Cloruros [Cl]	100	mg Cl/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1403	$\mu\text{S/cm}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O_2
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	456	mg CaCO_3/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO_4)	1.8	mg PO_4/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Glifosato	< 0.030	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Magnesio	63	mg Mg/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Metolacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Nitratos	73	mg NO_3/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Nitritos	0.12	mg NO_2/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Nivel piezométrico	10.5	m
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Oxígeno disuelto	2.5	mg/L O_2
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Potasio	12	mg K/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	pp-DDD	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	pp-DDE	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	pp-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Prometrina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.98	
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Silíce	24	mg/L SiO_2
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Simazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Sodio	112	mg Na/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Sulfatos	166	mg SO_4/L
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	suma aniones	14.96	
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	suma cationes	14.38	
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Terbutrina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Trietazina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Trifluralina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
06-03	Alcalá de Henares	15-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0046	mg Cu/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Fenilureas	N/A	
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Zinc disuelto	0.025	mg Zn/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Bicarbonatos	389	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Calcio	137	mg Ca/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Cloruros [Cl]	119	mg Cl/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	44	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1197	µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	522	mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Hierro (disuelto)	0.0070	mg Fe/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Magnesio	44	mg Mg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Manganeso (disuelto)	0.0033	mg Mn/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Nitratos	27	mg NO3/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Nitritos	0.011	mg NO2/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Nivel piezométrico	4	m
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Oxígeno disuelto	5.4	mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Potasio	8.3	mg K/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Relación cationes-aniones	2.44	
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Sílice	12	mg/L SiO ₂
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Sodio	96	mg Na/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Sulfatos	193	mg SO ₄ /L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	suma aniones	14.19	
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	suma cationes	14.9	
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Temperatura del agua	16	°C
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	09-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Anhídrido carbónico libre	25	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1157	µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Diurón	0.013	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Nivel piezométrico	4.20	m
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Oxígeno disuelto	4.2	mg/L O ₂
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	16-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-06	Meco	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
06-06	Meco	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-06	Meco	05-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-06	Meco	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-06	Meco	05-may-11	Bicarbonatos	329	mg CaCO3/L
06-06	Meco	05-may-11	Calcio	124	mg Ca/L
06-06	Meco	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-06	Meco	05-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
06-06	Meco	05-may-11	Cloruros [Cl]	154	mg Cl/L
06-06	Meco	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	33	mg/L
06-06	Meco	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1269	µS/cm
06-06	Meco	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-06	Meco	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	619	mg CaCO3/L
06-06	Meco	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-06	Meco	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
06-06	Meco	05-may-11	Magnesio	75	mg Mg/L
06-06	Meco	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-06	Meco	05-may-11	Nitratos	31	mg NO3/L
06-06	Meco	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-06	Meco	05-may-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
06-06	Meco	05-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-06	Meco	05-may-11	Potasio	2.0	mg K/L
06-06	Meco	05-may-11	Relación cationes-aniones	4.31	
06-06	Meco	05-may-11	Silice	22	mg/L SiO2
06-06	Meco	05-may-11	Sodio	83	mg Na/L
06-06	Meco	05-may-11	Sulfatos	218	mg SO4/L
06-06	Meco	05-may-11	suma aniones	14.78	
06-06	Meco	05-may-11	suma cationes	16.11	
06-06	Meco	05-may-11	Temperatura del agua	16	°C
06-06	Meco	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-06	Meco	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
06-06	Meco	15-nov-11	Bicarbonatos	347	mg CaCO3/L
06-06	Meco	15-nov-11	Calcio	110	mg Ca/L
06-06	Meco	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-06	Meco	15-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
06-06	Meco	15-nov-11	Cloruros [Cl]	167	mg Cl/L
06-06	Meco	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1411	µS/cm
06-06	Meco	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-06	Meco	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	542	mg CaCO3/L
06-06	Meco	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.064	mg PO4/L
06-06	Meco	15-nov-11	Magnesio	65	mg Mg/L
06-06	Meco	15-nov-11	Nitratos	23	mg NO3/L
06-06	Meco	15-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-06	Meco	15-nov-11	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
06-06	Meco	15-nov-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
06-06	Meco	15-nov-11	Potasio	1.7	mg K/L
06-06	Meco	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.83	
06-06	Meco	15-nov-11	Silice	23	mg/L SiO2
06-06	Meco	15-nov-11	Sodio	87	mg Na/L
06-06	Meco	15-nov-11	Sulfatos	217	mg SO4/L
06-06	Meco	15-nov-11	suma aniones	15.29	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-06	Meco	15-nov-11	suma cationes	14.74	
06-06	Meco	15-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0031	mg Cu/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Zinc disuelto	0.0066	mg Zn/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Bicarbonatos	410	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Calcio	136	mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Cloruros [Cl]	79	mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Anhidrido carbónico libre	44	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1271	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	508	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.21	mg PO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Magnesio	41	mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Nitratos	39	mg NO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Nivel piezométrico	3.2	m
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Potasio	13	mg K/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Relación cationes-aniones	4.03	
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Silíce	14	mg/L SiO2
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Sodio	72	mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Sulfatos	146	mg SO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	suma aniones	12.62	
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	suma cationes	13.68	
06-07	Azuqueca de Henares	05-may-11	Temperatura del agua	17	°C
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.017	mg Cu/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Fenilureas	N/A	
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Zinc disuelto	0.012	mg Zn/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Amonio Total	0.47	mg NH4/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Bicarbonatos	429	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Calcio	131	mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Cloruros [Cl]	81	mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Anhidrido carbónico libre	30	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1089	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	495	mg CaCO ₃ /L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Hierro (disuelto)	0.0065	mg Fe/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.26	mg PO ₄ /L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Magnesio	41	mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Nitratos	59	mg NO ₃ /L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Nitritos	0.085	mg NO ₂ /L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Nivel piezométrico	3.1	m
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O ₂
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Potasio	15	mg K/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Relación cationes-aniones	-0.92	
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Sílice	13	mg/L SiO ₂
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Sodio	58	mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Sulfatos	138	mg SO ₄ /L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	suma aniones	13.14	
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	suma cationes	12.9	
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Terbutilazina	0.15	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Temperatura del agua	18	°C
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	30-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	51	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Bicarbonatos	484	mg CaCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Calcio	138	mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Cloruros [Cl]	68	mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1144	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	531	mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.18	mg PO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Magnesio	45	mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Nitratos	51	mg NO3/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Nitritos	0.12	mg NO2/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Nivel piezométrico	4.05	m
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Oxígeno disuelto	5.4	mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Potasio	3.9	mg K/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.27	
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Sílice	15	mg/L SiO2
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Sodio	66	mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Sulfatos	158	mg SO4/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	suma aniones	13.97	
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	suma cationes	13.62	
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Terbutilazina	0.50	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	15-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Bicarbonatos	360	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Calcio	80	mg Ca/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.575	l/s
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Cloruros [Cl]	38	mg Cl/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	746	µS/cm
06-08	Valdeavero	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	328	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Magnesio	31	mg Mg/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Nitratos	65	mg NO3/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
06-08	Valdeavero	13-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.33	
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Sílice	32	mg/L SiO2
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Sodio	41	mg Na/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Sulfatos	36	mg SO4/L
06-08	Valdeavero	13-abr-11	suma aniones	8.77	
06-08	Valdeavero	13-abr-11	suma cationes	8.37	
06-08	Valdeavero	13-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	6.7	mg/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Bicarbonatos	364	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Calcio	81	mg Ca/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.381	l/s
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Cloruros [Cl]	40	mg Cl/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1101	µS/cm
06-08	Valdeavero	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	334	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Magnesio	32	mg Mg/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Nitratos	56	mg NO3/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
06-08	Valdeavero	15-nov-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.04	
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Sílice	33	mg/L SiO2
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Sodio	43	mg Na/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Sulfatos	37	mg SO4/L
06-08	Valdeavero	15-nov-11	suma aniones	8.77	
06-08	Valdeavero	15-nov-11	suma cationes	8.59	
06-08	Valdeavero	15-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
06-09	El Casar	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Zinc disuelto	0.08	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Bicarbonatos	315	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Calcio	73	mg Ca/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Cloruros [Cl]	44	mg Cl/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	618	µS/cm
06-09	El Casar	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-09	El Casar	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	276	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Hierro (disuelto)	0.016	mg Fe/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Magnesio	22	mg Mg/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0035	mg Mn/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Nitratos	25	mg NO3/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-09	El Casar	13-abr-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
06-09	El Casar	13-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-09	El Casar	13-abr-11	Potasio	1.7	mg K/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.53	
06-09	El Casar	13-abr-11	Sílice	33	mg/L SiO2
06-09	El Casar	13-abr-11	Sodio	28	mg Na/L
06-09	El Casar	13-abr-11	Sulfatos	6.9	mg SO4/L
06-09	El Casar	13-abr-11	suma aniones	6.95	
06-09	El Casar	13-abr-11	suma cationes	6.74	
06-09	El Casar	13-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
06-09	El Casar	15-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	7.2	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0048	mg As/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Bario (disuelto)	0.033	mg Ba/L
06-09	El Casar	15-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Bicarbonatos	324	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Calcio	75	mg Ca/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Cloruros [Cl]	48	mg Cl/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Cobre disuelto [AA]	0.0048	mg Cu/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	15-nov-11	Coliformes totales (37°C)	63	UFC/100 ml
06-09	El Casar	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	613	µS/cm
06-09	El Casar	15-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	15-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	15-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-09	El Casar	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	286	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
06-09	El Casar	15-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
06-09	El Casar	15-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.17	mg F/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-09	El Casar	15-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-09	El Casar	15-nov-11	Hierro (disuelto)	0.011	mg Fe/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Magnesio	24	mg Mg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Níquel (disuelto)	0.0011	mg/L Ni
06-09	El Casar	15-nov-11	Nitratos	30	mg NO3/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-09	El Casar	15-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Oxígeno disuelto	9.8	mg/L O2
06-09	El Casar	15-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
06-09	El Casar	15-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
06-09	El Casar	15-nov-11	Potasio	1.6	mg K/L
06-09	El Casar	15-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.88	
06-09	El Casar	15-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
06-09	El Casar	15-nov-11	Selenio (disuelto)	0.00036	mg/L Se
06-09	El Casar	15-nov-11	Silíce	34	mg/L SiO2
06-09	El Casar	15-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Sodio	29	mg Na/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Sulfatos	8	mg SO4/L
06-09	El Casar	15-nov-11	suma aniones	7.32	
06-09	El Casar	15-nov-11	suma cationes	7.05	
06-09	El Casar	15-nov-11	Temperatura del agua	13	°C
06-09	El Casar	15-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	15-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-11	Zinc disuelto	0.11	mg Zn/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Bicarbonatos	292	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Calcio	66	mg Ca/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Cloruros [Cl]	42	mg Cl/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	559	µS/cm
06-10	El Casar	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-10	El Casar	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	252	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Magnesio	21	mg Mg/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Nitratos	14	mg NO3/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-10	El Casar	13-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
06-10	El Casar	13-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
06-10	El Casar	13-abr-11	Potasio	1.8	mg K/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.63	
06-10	El Casar	13-abr-11	Sílice	33	mg/L SiO2
06-10	El Casar	13-abr-11	Sodio	23	mg Na/L
06-10	El Casar	13-abr-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
06-10	El Casar	13-abr-11	suma aniones	6.43	
06-10	El Casar	13-abr-11	suma cationes	6.1	
06-10	El Casar	13-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
06-10	El Casar	15-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0058	mg As/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Bario (disuelto)	0.026	mg Ba/L
06-10	El Casar	15-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Bicarbonatos	290	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Calcio	61	mg Ca/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Cloruros [Cl]	35	mg Cl/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Cobre disuelto [AA]	0.0041	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-10	El Casar	15-nov-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	15-nov-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	506	µS/cm
06-10	El Casar	15-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	15-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-10	El Casar	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	235	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
06-10	El Casar	15-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
06-10	El Casar	15-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-10	El Casar	15-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-10	El Casar	15-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Magnesio	20	mg Mg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
06-10	El Casar	15-nov-11	Nitratos	13	mg NO3/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-10	El Casar	15-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Oxígeno disuelto	9.9	mg/L O2
06-10	El Casar	15-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
06-10	El Casar	15-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
06-10	El Casar	15-nov-11	Potasio	1.8	mg K/L
06-10	El Casar	15-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.94	
06-10	El Casar	15-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
06-10	El Casar	15-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
06-10	El Casar	15-nov-11	Sílice	33	mg/L SiO2
06-10	El Casar	15-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Sodio	24	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-10	El Casar	15-nov-11	Sulfatos	4.4	mg SO4/L
06-10	El Casar	15-nov-11	suma aniones	6.04	
06-10	El Casar	15-nov-11	suma cationes	5.81	
06-10	El Casar	15-nov-11	Temperatura del agua	13	°C
06-10	El Casar	15-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
06-11	Humanes	12-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0011	mg Cu/L
06-11	Humanes	12-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-11	Humanes	12-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-11	Humanes	12-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-11	Humanes	12-may-11	Bicarbonatos	361	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	12-may-11	Calcio	124	mg Ca/L
06-11	Humanes	12-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	12-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.573	l/s
06-11	Humanes	12-may-11	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
06-11	Humanes	12-may-11	Anhídrido carbónico libre	43	mg/L
06-11	Humanes	12-may-11	Conductividad de campo a 20°C	705	µS/cm
06-11	Humanes	12-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-11	Humanes	12-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	429	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	12-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-11	Humanes	12-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.062	mg PO4/L
06-11	Humanes	12-may-11	Magnesio	29	mg Mg/L
06-11	Humanes	12-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-11	Humanes	12-may-11	Nitratos	28	mg NO3/L
06-11	Humanes	12-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-11	Humanes	12-may-11	Oxígeno disuelto	5.4	mg/L O2
06-11	Humanes	12-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-11	Humanes	12-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-11	Humanes	12-may-11	Relación cationes-aniones	5.04	
06-11	Humanes	12-may-11	Sílice	21	mg/L SiO2
06-11	Humanes	12-may-11	Sodio	27	mg Na/L
06-11	Humanes	12-may-11	Sulfatos	80	mg SO4/L
06-11	Humanes	12-may-11	suma aniones	8.85	
06-11	Humanes	12-may-11	suma cationes	9.79	
06-11	Humanes	12-may-11	Temperatura del agua	19	°C
06-12	Jadraque	19-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Fenilureas	N/A	
06-12	Jadraque	19-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Atrazina	0.09	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Bicarbonatos	339	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Calcio	101	mg Ca/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	19-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
06-12	Jadraque	19-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Cloruros [Cl]	26	mg Cl/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	766	µS/cm
06-12	Jadraque	19-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-12	Jadraque	19-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	450	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Magnesio	48	mg Mg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Nitratos	72	mg NO3/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
06-12	Jadraque	19-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-12	Jadraque	19-abr-11	Potasio	11	mg K/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Relación cationes-aniones	1.87	
06-12	Jadraque	19-abr-11	Silice	14	mg/L SiO2
06-12	Jadraque	19-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Sodio	4.6	mg Na/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Sulfatos	83	mg SO4/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	suma aniones	9.18	
06-12	Jadraque	19-abr-11	suma cationes	9.53	
06-12	Jadraque	19-abr-11	Terbutilazina	0.012	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
06-12	Jadraque	19-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	03-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Anhídrido carbónico libre	42	mg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Atrazina	0.13	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Bicarbonatos	345	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Calcio	100	mg Ca/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.53	l/s
06-12	Jadraque	03-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	726	µS/cm
06-12	Jadraque	03-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-12	Jadraque	03-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	419	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.063	mg PO4/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Magnesio	41	mg Mg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Nitratos	72	mg NO3/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
06-12	Jadraque	03-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-12	Jadraque	03-oct-11	Potasio	10	mg K/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Relación cationes-aniones	1.03	
06-12	Jadraque	03-oct-11	Silice	14	mg/L SiO2
06-12	Jadraque	03-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Sodio	4.3	mg Na/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Sulfatos	61	mg SO4/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	suma aniones	8.68	
06-12	Jadraque	03-oct-11	suma cationes	8.86	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	03-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
06-12	Jadraque	03-oct-11	Terbutilazina	0.10	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	03-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Amonio Total	0.07	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Bicarbonatos	296	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Calcio	47	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	486	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	215	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0061	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.056	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Magnesio	23	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0046	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Nitritos	0.034	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Nivel piezométrico	>100	m
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Oxígeno disuelto	4.7	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Potasio	2.2	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Relación cationes-aniones	1.23	
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Silice	23	mg/L SiO2
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Sodio	24	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Sulfatos	6.5	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	suma aniones	5.24	
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	suma cationes	5.37	
06-13	Casa de Uceda	06-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0014	mg Cu/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Fenilureas	N/A	
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.033	mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Bicarbonatos	225	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Calcio	76	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.23	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	843	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	256	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Hierro (disuelto)	0.022	mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.56	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Magnesio	16	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Nitratos	35	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Potasio	14	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Relación cationes-aniones	1.12	
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Sílice	23	mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Sodio	19	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Sulfatos	56	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	suma aniones	6.18	
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	suma cationes	6.32	
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Terbutilazina	0.09	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	06-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	22	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Bicarbonatos	210	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Calcio	75	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.250	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Cloruros [Cl]	24	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	545	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	253	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.35	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Magnesio	16	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Nitratos	45	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Potasio	10	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.58	
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Sílice	25	mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Sodio	20	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Sulfatos	75	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	suma aniones	6.41	
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	suma cationes	6.21	
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Temperatura del agua	14	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Terbutilazina	0.017	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0045	mg Cu/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Bicarbonatos	455	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Calcio	131	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.18	l/s
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Cloruros [Cl]	81	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	57	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	872	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	455	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Magnesio	31	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Nitratos	15	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Relación cationes-aniones	-0.74	
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Silíce	24	mg/L SiO2
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Sodio	22	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	suma aniones	10.24	
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	suma cationes	10.09	
06-15	Málaga del Fresno	09-may-11	Temperatura del agua	15	°C
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.015	mg Cu/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Zinc disuelto	0.058	mg Zn/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.01	mg Al/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Bicarbonatos	289	mg CaCO3/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Calcio	76	mg Ca/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	28	mg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	535	µS/cm
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	260	mg CaCO3/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Hierro (disuelto)	0.014	mg Fe/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Magnesio	17	mg Mg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.033	mg Mn/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Nitratos	28	mg NO3/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Oxígeno disuelto	5.3	mg/L O2
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
06-16	Valdeñuño Fernández	31-mar-11	Potasio	1.9	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	Relación cationes-aniones	0.87	
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	Sílice	34	mg/L SiO ₂
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	Sodio	26	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	Sulfatos	15	mg SO ₄ /L
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	suma aniones	6.29	
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	suma cationes	6.4	
06-16	Valdenuño Fernández	31-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	22	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0013	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Bario (disuelto)	0.08	mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Bicarbonatos	239	mg CaCO ₃ /L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.00005	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Calcio	70	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Cobre disuelto [AA]	0.021	mg Cu/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Coliformes totales (37°C)	170	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	548	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	240	mg CaCO ₃ /L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.10	mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Hierro (disuelto)	0.067	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Magnesio	16	mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Manganeso (disuelto)	0.0075	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Níquel (disuelto)	0.0021	mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Nitratos	15	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Nitritos	2.6	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Potasio	1.4	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Relación cationes-aniones	5.86	
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Silíce	32	mg/L SiO2
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Sodio	23	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Sulfatos	13	mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	suma aniones	5.22	
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	suma cationes	5.87	
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Temperatura del agua	14	°C
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	15-nov-11	Zinc disuelto	0.059	mg Zn/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.036	mg Al/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Bicarbonatos	361	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Calcio	89	mg Ca/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Cloruros [Cl]	31	mg Cl/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	674	µS/cm
06-17	Uceda	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-17	Uceda	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	345	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Hierro (disuelto)	0.014	mg Fe/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Magnesio	30	mg Mg/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-17	Uceda	06-abr-11	Nitratos	14	mg NO3/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-17	Uceda	06-abr-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
06-17	Uceda	06-abr-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
06-17	Uceda	06-abr-11	Potasio	1.4	mg K/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Relación cationes-aniones	2.78	
06-17	Uceda	06-abr-11	Sílice	23	mg/L SiO2
06-17	Uceda	06-abr-11	Sodio	18	mg Na/L
06-17	Uceda	06-abr-11	Sulfatos	16	mg SO4/L
06-17	Uceda	06-abr-11	suma aniones	7.35	
06-17	Uceda	06-abr-11	suma cationes	7.77	
06-17	Uceda	06-abr-11	Temperatura del agua	19	°C
06-17	Uceda	10-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	9.8	mg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0023	mg As/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
06-17	Uceda	10-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Bicarbonatos	303	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Calcio	64	mg Ca/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Cloruros [Cl]	32	mg Cl/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	10-nov-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	500	µS/cm
06-17	Uceda	10-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	10-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-17	Uceda	10-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	255	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	10-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
06-17	Uceda	10-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-17	Uceda	10-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-17	Uceda	10-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-17	Uceda	10-nov-11	Hierro (disuelto)	0.10	mg Fe/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Magnesio	23	mg Mg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
06-17	Uceda	10-nov-11	Nitratos	8	mg NO3/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-17	Uceda	10-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
06-17	Uceda	10-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-17	Uceda	10-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Plomo (disuelto)	0.008	mg/L Pb
06-17	Uceda	10-nov-11	Potasio	1.6	mg K/L
06-17	Uceda	10-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.93	
06-17	Uceda	10-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
06-17	Uceda	10-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
06-17	Uceda	10-nov-11	Silice	17	mg/L SiO2
06-17	Uceda	10-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Sodio	16	mg Na/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Sulfatos	3.8	mg SO4/L
06-17	Uceda	10-nov-11	suma aniones	6.08	
06-17	Uceda	10-nov-11	suma cationes	5.85	
06-17	Uceda	10-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
06-17	Uceda	10-nov-11	Terbutilazina	0.011	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	10-nov-11	Zinc disuelto	0.74	mg Zn/L
06-18	Quer	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.015	mg Cu/L
06-18	Quer	13-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-18	Quer	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-18	Quer	13-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-18	Quer	13-abr-11	Bicarbonatos	314	mg CaCO3/L
06-18	Quer	13-abr-11	Calcio	74	mg Ca/L
06-18	Quer	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-18	Quer	13-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.06	l/s
06-18	Quer	13-abr-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
06-18	Quer	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-18	Quer	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	600	µS/cm
06-18	Quer	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-18	Quer	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	288	mg CaCO3/L
06-18	Quer	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-18	Quer	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-18	Quer	13-abr-11	Magnesio	25	mg Mg/L
06-18	Quer	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-18	Quer	13-abr-11	Nitratos	34	mg NO3/L
06-18	Quer	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-18	Quer	13-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
06-18	Quer	13-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-18	Quer	13-abr-11	Potasio	1.2	mg K/L
06-18	Quer	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.14	
06-18	Quer	13-abr-11	Silice	24	mg/L SiO2
06-18	Quer	13-abr-11	Sodio	28	mg Na/L
06-18	Quer	13-abr-11	Sulfatos	34	mg SO4/L
06-18	Quer	13-abr-11	suma aniones	7.05	
06-18	Quer	13-abr-11	suma cationes	7.03	
06-18	Quer	13-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
06-19	Medranda	19-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Bicarbonatos	321	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Calcio	97	mg Ca/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	2.71	l/s
06-19	Medranda	19-abr-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Anhidrido carbónico libre	24	mg/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	537	µS/cm
06-19	Medranda	19-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-19	Medranda	19-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	321	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Magnesio	19	mg Mg/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Nitratos	25	mg NO3/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
06-19	Medranda	19-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-19	Medranda	19-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Relación cationes-aniones	1.9	
06-19	Medranda	19-abr-11	Silice	10	mg/L SiO2
06-19	Medranda	19-abr-11	Sodio	5.4	mg Na/L
06-19	Medranda	19-abr-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
06-19	Medranda	19-abr-11	suma aniones	6.45	
06-19	Medranda	19-abr-11	suma cationes	6.7	
06-19	Medranda	19-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
06-19	Medranda	03-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Anhidrido carbónico libre	32	mg/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Bicarbonatos	332	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Calcio	96	mg Ca/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-19	Medranda	03-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.42	l/s
06-19	Medranda	03-oct-11	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	545	µS/cm
06-19	Medranda	03-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-19	Medranda	03-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	326	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Magnesio	21	mg Mg/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Nitratos	24	mg NO3/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
06-19	Medranda	03-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
06-19	Medranda	03-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Relación cationes-aniones	1.18	
06-19	Medranda	03-oct-11	Silice	10	mg/L SiO2
06-19	Medranda	03-oct-11	Sodio	6.2	mg Na/L
06-19	Medranda	03-oct-11	Sulfatos	25	mg SO4/L
06-19	Medranda	03-oct-11	suma aniones	6.69	
06-19	Medranda	03-oct-11	suma cationes	6.85	
06-19	Medranda	03-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
06-20	Baides	06-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0034	mg Cu/L
06-20	Baides	06-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-20	Baides	06-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-20	Baides	06-abr-11	Amonio Total	0.06	mg NH4/L
06-20	Baides	06-abr-11	Bicarbonatos	391	mg CaCO3/L
06-20	Baides	06-abr-11	Calcio	110	mg Ca/L
06-20	Baides	06-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-20	Baides	06-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
06-20	Baides	06-abr-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
06-20	Baides	06-abr-11	Anhidrido carbónico libre	20	mg/L
06-20	Baides	06-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	591	µS/cm
06-20	Baides	06-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-20	Baides	06-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	353	mg CaCO3/L
06-20	Baides	06-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-20	Baides	06-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-20	Baides	06-abr-11	Magnesio	19	mg Mg/L
06-20	Baides	06-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-20	Baides	06-abr-11	Nitratos	8	mg NO3/L
06-20	Baides	06-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-20	Baides	06-abr-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
06-20	Baides	06-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
06-20	Baides	06-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
06-20	Baides	06-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.59	
06-20	Baides	06-abr-11	Silice	7.0	mg/L SiO2
06-20	Baides	06-abr-11	Sodio	11	mg Na/L
06-20	Baides	06-abr-11	Sulfatos	25	mg SO4/L
06-20	Baides	06-abr-11	suma aniones	7.65	
06-20	Baides	06-abr-11	suma cationes	7.56	
06-20	Baides	06-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
06-20	Baides	13-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-20	Baides	13-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-20	Baides	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
06-20	Baides	13-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
06-20	Baides	13-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Bicarbonatos	364	mg CaCO3/L
06-20	Baides	13-oct-11	Boro	0.011	mg B/L
06-20	Baides	13-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
06-20	Baides	13-oct-11	Calcio	113	mg Ca/L
06-20	Baides	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-20	Baides	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
06-20	Baides	13-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
06-20	Baides	13-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
06-20	Baides	13-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-20	Baides	13-oct-11	Coliformes fecales	52	UFC/100 ml
06-20	Baides	13-oct-11	Coliformes totales (37°C)	140	UFC/100 ml
06-20	Baides	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	597	µS/cm
06-20	Baides	13-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	13-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-20	Baides	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	367	mg CaCO3/L
06-20	Baides	13-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	13-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
06-20	Baides	13-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.082	mg F/L
06-20	Baides	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-20	Baides	13-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
06-20	Baides	13-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-20	Baides	13-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Magnesio	21	mg Mg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-20	Baides	13-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
06-20	Baides	13-oct-11	Nitratos	8	mg NO3/L
06-20	Baides	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-20	Baides	13-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
06-20	Baides	13-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	13-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-20	Baides	13-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
06-20	Baides	13-oct-11	Potasio	1.2	mg K/L
06-20	Baides	13-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Relación cationes-aniones	3.46	
06-20	Baides	13-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
06-20	Baides	13-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
06-20	Baides	13-oct-11	Silice	7.2	mg/L SiO2
06-20	Baides	13-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Sodio	15	mg Na/L
06-20	Baides	13-oct-11	Sulfatos	30	mg SO4/L
06-20	Baides	13-oct-11	suma aniones	7.54	
06-20	Baides	13-oct-11	suma cationes	8.08	
06-20	Baides	13-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
06-20	Baides	13-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	13-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Bicarbonatos	329	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Calcio	335	mg Ca/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.068	l/s
06-21	Montarrón	12-may-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Anhídrido carbónico libre	64	mg/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1568	µS/cm
06-21	Montarrón	12-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-21	Montarrón	12-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	1093	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.082	mg PO4/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Magnesio	62	mg Mg/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Nitratos	21	mg NO3/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Oxígeno disuelto	2.8	mg/L O2
06-21	Montarrón	12-may-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
06-21	Montarrón	12-may-11	Potasio	1.6	mg K/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Relación cationes-aniones	-4.53	
06-21	Montarrón	12-may-11	Silice	17	mg/L SiO2
06-21	Montarrón	12-may-11	Sodio	11	mg Na/L
06-21	Montarrón	12-may-11	Sulfatos	884	mg SO4/L
06-21	Montarrón	12-may-11	suma aniones	24.57	
06-21	Montarrón	12-may-11	suma cationes	22.44	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	12-may-11	Temperatura del agua	19	°C
06-22	El Casar	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Amonio Total	0.06	mg NH4/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Bicarbonatos	228	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Calcio	70	mg Ca/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.08	l/s
06-22	El Casar	31-mar-11	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Anhidrido carbónico libre	14	mg/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	499	µS/cm
06-22	El Casar	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-22	El Casar	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	233	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.70	mg PO4/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Magnesio	14	mg Mg/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Nitratos	34	mg NO3/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Nitritos	0.030	mg NO2/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
06-22	El Casar	31-mar-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
06-22	El Casar	31-mar-11	Potasio	7.6	mg K/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Relación cationes-aniones	3.75	
06-22	El Casar	31-mar-11	Silíce	34	mg/L SiO2
06-22	El Casar	31-mar-11	Sodio	25	mg Na/L
06-22	El Casar	31-mar-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
06-22	El Casar	31-mar-11	suma aniones	5.52	
06-22	El Casar	31-mar-11	suma cationes	5.95	
06-22	El Casar	31-mar-11	Temperatura del agua	15	°C
06-22	El Casar	15-nov-11	Amonio Total	0.09	mg NH4/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Anhidrido carbónico libre	19	mg/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Bicarbonatos	223	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Calcio	64	mg Ca/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.051	l/s
06-22	El Casar	15-nov-11	Cloruros [Cl]	35	mg Cl/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	510	µS/cm
06-22	El Casar	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5.0	mg/L O2
06-22	El Casar	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	214	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.7	mg PO4/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Magnesio	13	mg Mg/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Nitratos	40	mg NO3/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Nitritos	0.010	mg NO2/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
06-22	El Casar	15-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
06-22	El Casar	15-nov-11	Potasio	8.0	mg K/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-3.22	
06-22	El Casar	15-nov-11	Silíce	33	mg/L SiO2
06-22	El Casar	15-nov-11	Sodio	21	mg Na/L
06-22	El Casar	15-nov-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
06-22	El Casar	15-nov-11	suma aniones	5.77	
06-22	El Casar	15-nov-11	suma cationes	5.41	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-22	El Casar	15-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.050	mg Cu/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Zinc disuelto	0.61	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Bicarbonatos	411	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Calcio	95	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Cloruros [Cl]	52	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	10	mg/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	780	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	357	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.25	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Magnesio	29	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.0037	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Nitratos	24	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Potasio	1.3	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Relación cationes-aniones	-2.04	
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Silíce	28	mg/L SiO2
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Sodio	33	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	suma aniones	8.99	
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	suma cationes	8.63	
06-23	Valdepiélagos	31-mar-11	Temperatura del agua	22	°C
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	3.0	mg/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Bicarbonatos	394	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Calcio	93	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Cloruros [Cl]	52	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	724	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	352	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.30	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Magnesio	29	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Nitratos	24	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Oxígeno disuelto	9.7	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	pH (in situ)	8.0	ud pH
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Potasio	1.1	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.16	
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Silíce	28	mg/L SiO2
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Sodio	32	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	suma aniones	8.69	
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	suma cationes	8.49	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	10-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
06-24	Arbancón	17-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0042	mg Cu/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Zinc disuelto	0.015	mg Zn/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Bicarbonatos	356	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Calcio	161	mg Ca/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Cloruros [Cl]	2.8	mg Cl/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Anhídrido carbónico libre	48	mg/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Conductividad de campo a 20°C	865	µS/cm
06-24	Arbancón	17-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
06-24	Arbancón	17-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	546	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Hierro (disuelto)	0.026	mg Fe/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Magnesio	35	mg Mg/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Nitratos	7.0	mg NO3/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
06-24	Arbancón	17-may-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
06-24	Arbancón	17-may-11	pH (in situ)	7.23	ud pH
06-24	Arbancón	17-may-11	Potasio	1.3	mg K/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Relación cationes-aniones	-0.05	
06-24	Arbancón	17-may-11	Silíce	6.9	mg/L SiO2
06-24	Arbancón	17-may-11	Sodio	2.4	mg Na/L
06-24	Arbancón	17-may-11	Sulfatos	244	mg SO4/L
06-24	Arbancón	17-may-11	suma aniones	11.11	
06-24	Arbancón	17-may-11	suma cationes	11.1	
06-24	Arbancón	17-may-11	Temperatura del agua	17	°C
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Fenilureas	N/A	
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	PCBs	N/A	
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Bicarbonatos	412	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Calcio	187	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Cloruros [Cl]	102	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Anhídrido carbónico libre	53	mg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	1625	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	733	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Fluoruros [Cl]	0.56	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.078	mg PO ₄ /L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Magnesio	64	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Nitratos	35	mg NO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Oxígeno disuelto	5.0	mg/L O ₂
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Pireno	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Potasio	9	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.73	
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Sílice	15	mg/L SiO ₂
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Sodio	113	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Sulfatos	496	mg SO ₄ /L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	suma aniones	20.53	
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	suma cationes	19.83	
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Amonio Total	0.06	mg NH ₄ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	46	mg/L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Bicarbonatos	439	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Calcio	196	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Cloruros [Cl]	78	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1626	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	753	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.09	mg PO ₄ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Magnesio	64	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Nitratos	29	mg NO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O ₂
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Potasio	10	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Relación cationes-aniones	4.13	
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Sílice	16	mg/L SiO ₂
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Sodio	113	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Sulfatos	424	mg SO ₄ /L
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	suma aniones	18.7	
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	suma cationes	20.31	
07-01	Arganda del Rey	10-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.011	mg Cu/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Fenilureas	N/A	
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Zinc disuelto	0.014	mg Zn/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Amonio Total	10	mg NH ₄ /L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Atrazina	0.015	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Bicarbonatos	362	mg CaCO ₃ /L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Calcio	249	mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Cloruros [Cl]	104	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1922	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	919	mg CaCO ₃ /L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Hierro (disuelto)	0.0061	mg Fe/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	3.3	mg PO ₄ /L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Glifosato	0.035	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Magnesio	72	mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Nitratos	61	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Nitritos	0.24	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Nivel piezométrico	5	m
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Potasio	43	mg K/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Relación cationes-aniones	2.13	
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Silice	16	mg/L SiO2
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Sodio	84	mg Na/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Sulfatos	620	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	suma aniones	22.77	
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	suma cationes	23.76	
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Terbutilazina	1.4	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Temperatura del agua	17	°C
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	03-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Amonio Total	0.23	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Anhídrido carbónico libre	68	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Bicarbonatos	418	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Calcio	401	mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Cloruros [Cl]	106	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	2690	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	1462	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.1	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Glifosato	0.06	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Magnesio	112	mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Nitratos	96	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Nitritos	0.26	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Nivel piezométrico	5.5	m
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Oxígeno disuelto	4.8	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Potasio	43	mg K/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Relación cationes-aniones	2.63	
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Silice	16	mg/L SiO2
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Sodio	107	mg Na/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Sulfatos	1054	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	suma aniones	33.35	
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	suma cationes	35.15	
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Temperatura del agua	18	°C
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Terbutilazina	0.17	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	23-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.063	mg Cu/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Fenilureas	N/A	
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Zinc disuelto	0.13	mg Zn/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Aluminio (disuelto)	0.046	mg Al/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Bicarbonatos	220	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Calcio	80	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Cloruros [Cl]	70	mg Cl/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Conductividad de campo a 20°C	761	µS/cm
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	289	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.48	mg PO4/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Glifosato	0.11	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Magnesio	22	mg Mg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Manganeso (disuelto)	0.0068	mg Mn/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Nitratos	19	mg NO3/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Nitritos	0.010	mg NO2/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Nivel piezométrico	0.75	m
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Oxígeno disuelto	5.3	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Potasio	9	mg K/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Relación cationes-aniones	-3.13	
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Sílice	9	mg/L SiO2
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Sodio	46	mg Na/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Sulfatos	129	mg SO4/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	suma aniones	8.58	
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	suma cationes	8.06	
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Terbutilazina	0.014	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Temperatura del agua	18	°C
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	03-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Amonio Total	0.22	mg NH4/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	26	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Bicarbonatos	275	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Calcio	108	mg Ca/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Cloruros [Cl]	103	mg Cl/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1072	µS/cm
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	403	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.1	mg PO4/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Glifosato	0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Magnesio	32	mg Mg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Metolacloro	0.014	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Nitratos	17	mg NO3/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Nitritos	1.3	mg NO2/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Oxígeno disuelto	5.0	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Potasio	9	mg K/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Relación cationes-aniones	3.27	
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Silice	12	mg/L SiO2
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Sodio	81	mg Na/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Sulfatos	163	mg SO4/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	suma aniones	11.08	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	suma cationes	11.83	
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Terbutilazina	0.035	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	10-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.037	mg Al/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Bicarbonatos	364	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Calcio	144	mg Ca/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Clorpirifos	0.030	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Cloruros [Cl]	97	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0062	mg Cu/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1232	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	530	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.081	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Magnesio	42	mg Mg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Nitratos	10	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Potasio	7.2	mg K/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Relación cationes-aniones	4.12	
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Sílice	12	mg/L SiO2
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Sodio	84	mg Na/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Sulfatos	217	mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	suma aniones	13.39	
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	suma cationes	14.54	
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Terbutilazina	0.016	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	10-oct-11	Zinc disuelto	0.033	mg Zn/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0059	mg Cu/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Fenilureas	N/A	
08-02	Valdilecha	09-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Bicarbonatos	298	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Calcio	120	mg Ca/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	33	mg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	646	µS/cm
08-02	Valdilecha	09-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
08-02	Valdilecha	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	358	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.054	mg PO4/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Glifosato	0.033	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-02	Valdilecha	09-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Magnesio	15	mg Mg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Nitratos	39	mg NO3/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Nivel piezométrico	1.6	m
08-02	Valdilecha	09-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
08-02	Valdilecha	09-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
08-02	Valdilecha	09-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Relación cationes-aniones	-0.52	
08-02	Valdilecha	09-may-11	Sílice	17	mg/L SiO2
08-02	Valdilecha	09-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Sodio	10	mg Na/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Sulfatos	86	mg SO4/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	suma aniones	7.76	
08-02	Valdilecha	09-may-11	suma cationes	7.68	
08-02	Valdilecha	09-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Temperatura del agua	18	°C
08-02	Valdilecha	09-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	09-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Bicarbonatos	309	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Calcio	113	mg Ca/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	678	µS/cm
08-02	Valdilecha	07-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	361	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Magnesio	19	mg Mg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Nitratos	41	mg NO3/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
08-02	Valdilecha	07-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Potasio	1.3	mg K/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.07	
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Sílice	19	mg/L SiO2
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Sodio	12	mg Na/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Sulfatos	93	mg SO4/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	suma aniones	8.12	
08-02	Valdilecha	07-nov-11	suma cationes	7.79	
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	07-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.031	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Bicarbonatos	399	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Calcio	139	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.26	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	846	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	426	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Hierro (disuelto)	0.016	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Magnesio	19	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Nitratos	45	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.69	
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Sílice	17	mg/L SiO2
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Sodio	12	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Sulfatos	72	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	suma aniones	9.56	
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	suma cationes	9.06	
08-03	Loranca de Tajuña	26-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	36	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Bicarbonatos	373	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Calcio	137	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.3	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Cloruros [Cl]	26	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	735	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	417	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Magnesio	18	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Nitratos	47	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.06	
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Sílice	17	mg/L SiO2
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Sodio	12	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Sulfatos	61	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	suma aniones	8.88	
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	suma cationes	8.87	
08-03	Loranca de Tajuña	18-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
08-04	Yebes	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Fenilureas	N/A	
08-04	Yebes	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-04	Yebes	26-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Bicarbonatos	318	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Calcio	168	mg Ca/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yebes	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-04	Yebes	26-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	905	µS/cm
08-04	Yebes	26-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-04	Yebes	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	548	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Magnesio	31	mg Mg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Nitratos	40	mg NO3/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-04	Yebes	26-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
08-04	Yebes	26-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-04	Yebes	26-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
08-04	Yebes	26-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.21	
08-04	Yebes	26-abr-11	Sílice	18	mg/L SiO2
08-04	Yebes	26-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Sodio	10	mg Na/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Sulfatos	282	mg SO4/L
08-04	Yebes	26-abr-11	suma aniones	12.21	
08-04	Yebes	26-abr-11	suma cationes	11.45	
08-04	Yebes	26-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
08-04	Yebes	26-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	26-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yebes	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Bicarbonatos	278	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Calcio	133	mg Ca/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-04	Yebes	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	725	µS/cm
08-04	Yebes	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-04	Yebes	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	427	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-04	Yebes	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Magnesio	23	mg Mg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Nitratos	42	mg NO3/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-04	Yebes	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Oxígeno disuelto	7.0	mg/L O2
08-04	Yebes	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-04	Yebes	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-04	Yebes	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.43	
08-04	Yebes	18-oct-11	Silice	17	mg/L SiO2
08-04	Yebes	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Sodio	9	mg Na/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Sulfatos	171	mg SO4/L
08-04	Yebes	18-oct-11	suma aniones	9.22	
08-04	Yebes	18-oct-11	suma cationes	8.96	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yebes	18-oct-11	Temperatura del agua	20	°C
08-04	Yebes	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0046	mg Cu/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Zinc disuelto	0.0053	mg Zn/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Bicarbonatos	330	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Calcio	118	mg Ca/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.12	l/s
08-05	Pastrana	18-abr-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Anhídrido carbónico libre	28	mg/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	533	µS/cm
08-05	Pastrana	18-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-05	Pastrana	18-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	330	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Magnesio	8.4	mg Mg/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Nitratos	17	mg NO3/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
08-05	Pastrana	18-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-05	Pastrana	18-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Relación cationes-aniones	2.86	
08-05	Pastrana	18-abr-11	Silice	14	mg/L SiO2
08-05	Pastrana	18-abr-11	Sodio	5.5	mg Na/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	Sulfatos	25	mg SO4/L
08-05	Pastrana	18-abr-11	suma aniones	6.46	
08-05	Pastrana	18-abr-11	suma cationes	6.84	
08-05	Pastrana	18-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
08-05	Pastrana	18-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	36	mg/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Bicarbonatos	339	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Calcio	114	mg Ca/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.2	l/s
08-05	Pastrana	18-oct-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	553	µS/cm
08-05	Pastrana	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-05	Pastrana	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	317	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Magnesio	7.8	mg Mg/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Nitratos	21	mg NO3/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
08-05	Pastrana	18-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-05	Pastrana	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.53	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-05	Pastrana	18-oct-11	Sílice	16	mg/L SiO ₂
08-05	Pastrana	18-oct-11	Sodio	5.8	mg Na/L
08-05	Pastrana	18-oct-11	Sulfatos	25	mg SO ₄ /L
08-05	Pastrana	18-oct-11	suma aniones	6.67	
08-05	Pastrana	18-oct-11	suma cationes	6.6	
08-05	Pastrana	18-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
08-06	Berninches	16-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
08-06	Berninches	16-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-06	Berninches	16-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-06	Berninches	16-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Bicarbonatos	233	mg CaCO ₃ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Calcio	110	mg Ca/L
08-06	Berninches	16-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
08-06	Berninches	16-may-11	Anhídrido carbónico libre	40	mg/L
08-06	Berninches	16-may-11	Conductividad de campo a 20°C	515	µS/cm
08-06	Berninches	16-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
08-06	Berninches	16-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	288	mg CaCO ₃ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-06	Berninches	16-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Magnesio	3.6	mg Mg/L
08-06	Berninches	16-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-06	Berninches	16-may-11	Nitratos	25	mg NO ₃ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
08-06	Berninches	16-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
08-06	Berninches	16-may-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O ₂
08-06	Berninches	16-may-11	pH (in situ)	7.30	ud pH
08-06	Berninches	16-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-06	Berninches	16-may-11	Relación cationes-aniones	9.64	
08-06	Berninches	16-may-11	Sílice	8	mg/L SiO ₂
08-06	Berninches	16-may-11	Sodio	5.4	mg Na/L
08-06	Berninches	16-may-11	Sulfatos	21	mg SO ₄ /L
08-06	Berninches	16-may-11	suma aniones	4.97	
08-06	Berninches	16-may-11	suma cationes	6.03	
08-06	Berninches	16-may-11	Temperatura del agua	18	°C
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Bicarbonatos	204	mg CaCO ₃ /L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Calcio	95	mg Ca/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.49	l/s
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Conductividad de campo a 20°C	464	µS/cm
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	246	mg CaCO ₃ /L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Magnesio	2.1	mg Mg/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Nitratos	55	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	pH (in situ)	7.52	ud pH
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Potasio	7.1	mg K/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Relación cationes-aniones	1.84	
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Silice	5.5	mg/L SiO2
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Sodio	3.8	mg Na/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Sulfatos	27	mg SO4/L
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	suma aniones	5.08	
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	suma cationes	5.27	
08-07	San Andrés del Rey	16-may-11	Temperatura del agua	15	°C
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Bicarbonatos	231	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Calcio	99	mg Ca/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	484	µS/cm
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	256	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Magnesio	2.1	mg Mg/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Nitratos	56	mg NO3/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Potasio	6.4	mg K/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Relación cationes-aniones	0.55	
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Silice	5.6	mg/L SiO2
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Sodio	4.3	mg Na/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	suma aniones	5.42	
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	suma cationes	5.48	
08-07	San Andrés del Rey	25-oct-11	Temperatura del agua	12	°C
08-08	Brihuega	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Bicarbonatos	249	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Calcio	95	mg Ca/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-08	Brihuega	05-may-11	Cloruros [Cl]	6.7	mg Cl/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	448	µS/cm
08-08	Brihuega	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-08	Brihuega	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	255	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Magnesio	4.3	mg Mg/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Nitratos	36	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Oxígeno disuelto	9.3	mg/L O2
08-08	Brihuega	05-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-08	Brihuega	05-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Relación cationes-aniones	1.86	
08-08	Brihuega	05-may-11	Sílice	7.4	mg/L SiO2
08-08	Brihuega	05-may-11	Sodio	2.3	mg Na/L
08-08	Brihuega	05-may-11	Sulfatos	8	mg SO4/L
08-08	Brihuega	05-may-11	suma aniones	5.02	
08-08	Brihuega	05-may-11	suma cationes	5.21	
08-08	Brihuega	05-may-11	Temperatura del agua	15	°C
08-08	Brihuega	19-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Bario (disuelto)	0.026	mg Ba/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Bicarbonatos	255	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Calcio	93	mg Ca/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-08	Brihuega	19-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Cloruros [Cl]	6.8	mg Cl/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0029	mg Cu/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	19-oct-11	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	419	µS/cm
08-08	Brihuega	19-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-08	Brihuega	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	249	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	19-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
08-08	Brihuega	19-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.069	mg F/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	19-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Magnesio	4.0	mg Mg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0014	mg/L Ni
08-08	Brihuega	19-oct-11	Nitratos	36	mg NO3/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
08-08	Brihuega	19-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-08	Brihuega	19-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
08-08	Brihuega	19-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Relación cationes-aniones	0.1	
08-08	Brihuega	19-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
08-08	Brihuega	19-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00039	mg/L Se
08-08	Brihuega	19-oct-11	Silice	7.1	mg/L SiO2
08-08	Brihuega	19-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Sodio	2.8	mg Na/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Sulfatos	7	mg SO4/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	suma aniones	5.1	
08-08	Brihuega	19-oct-11	suma cationes	5.11	
08-08	Brihuega	19-oct-11	Temperatura del agua	14	°C
08-08	Brihuega	19-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	19-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0019	mg Cu/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Bicarbonatos	151	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Calcio	63	mg Ca/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.031	l/s
08-09	Gajanejos	11-may-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Anhídrido carbónico libre	4.9	mg/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Conductividad de campo a 20°C	361	µS/cm
08-09	Gajanejos	11-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-09	Gajanejos	11-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	176	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.75	mg PO4/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Magnesio	4.6	mg Mg/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Nitratos	48	mg NO3/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
08-09	Gajanejos	11-may-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
08-09	Gajanejos	11-may-11	Potasio	6.7	mg K/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Relación cationes-aniones	0.83	
08-09	Gajanejos	11-may-11	Sílice	8	mg/L SiO2
08-09	Gajanejos	11-may-11	Sodio	12	mg Na/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	Sulfatos	26	mg SO4/L
08-09	Gajanejos	11-may-11	suma aniones	4.16	
08-09	Gajanejos	11-may-11	suma cationes	4.23	
08-09	Gajanejos	11-may-11	Temperatura del agua	18	°C
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Anhídrido carbónico libre	25	mg/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Bicarbonatos	236	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Calcio	81	mg Ca/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.03	l/s
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	491	µS/cm
08-09	Gajanejos	03-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	228	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.3	mg PO4/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Magnesio	6.2	mg Mg/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Nitratos	36	mg NO3/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
08-09	Gajanejos	03-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Potasio	9	mg K/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.61	
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Sílice	9	mg/L SiO2
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Sodio	21	mg Na/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Sulfatos	26	mg SO4/L
08-09	Gajanejos	03-oct-11	suma aniones	5.78	
08-09	Gajanejos	03-oct-11	suma cationes	5.71	
08-09	Gajanejos	03-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
08-10	Brihuega	11-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Bicarbonatos	261	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Calcio	121	mg Ca/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
08-10	Brihuega	11-may-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Anhídrido carbónico libre	33	mg/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Conductividad de campo a 20°C	535	µS/cm
08-10	Brihuega	11-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	11-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	308	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Magnesio	1.4	mg Mg/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Nitratos	72	mg NO3/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
08-10	Brihuega	11-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-10	Brihuega	11-may-11	Potasio	1.1	mg K/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Relación cationes-aniones	-0.63	
08-10	Brihuega	11-may-11	Sílice	8	mg/L SiO2
08-10	Brihuega	11-may-11	Sodio	3.6	mg Na/L
08-10	Brihuega	11-may-11	Sulfatos	27	mg SO4/L
08-10	Brihuega	11-may-11	suma aniones	6.43	
08-10	Brihuega	11-may-11	suma cationes	6.35	
08-10	Brihuega	11-may-11	Temperatura del agua	15	°C
08-10	Brihuega	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Bicarbonatos	271	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Calcio	120	mg Ca/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.147	l/s
08-10	Brihuega	13-oct-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	546	µS/cm
08-10	Brihuega	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-10	Brihuega	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	307	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Magnesio	1.7	mg Mg/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Nitratos	67	mg NO3/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
08-10	Brihuega	13-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-10	Brihuega	13-oct-11	Potasio	1.1	mg K/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.01	
08-10	Brihuega	13-oct-11	Sílice	8	mg/L SiO2
08-10	Brihuega	13-oct-11	Sodio	3.8	mg Na/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	Sulfatos	25	mg SO4/L
08-10	Brihuega	13-oct-11	suma aniones	6.47	
08-10	Brihuega	13-oct-11	suma cationes	6.34	
08-10	Brihuega	13-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
08-11	Brihuega	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Bicarbonatos	326	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Calcio	118	mg Ca/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.29	l/s
08-11	Brihuega	05-may-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	33	mg/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	585	µS/cm
08-11	Brihuega	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	327	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Magnesio	7.7	mg Mg/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Nitratos	51	mg NO3/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
08-11	Brihuega	05-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-11	Brihuega	05-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Relación cationes-aniones	-2.49	
08-11	Brihuega	05-may-11	Silice	11	mg/L SiO2
08-11	Brihuega	05-may-11	Sodio	2.9	mg Na/L
08-11	Brihuega	05-may-11	Sulfatos	27	mg SO4/L
08-11	Brihuega	05-may-11	suma aniones	7.01	
08-11	Brihuega	05-may-11	suma cationes	6.67	
08-11	Brihuega	05-may-11	Temperatura del agua	15	°C
08-11	Brihuega	19-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Bicarbonatos	323	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Calcio	128	mg Ca/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.25	l/s
08-11	Brihuega	19-oct-11	Cloruros [Cl]	8.2	mg Cl/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	581	µS/cm
08-11	Brihuega	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-11	Brihuega	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	354	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Magnesio	8.2	mg Mg/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Nitratos	47	mg NO3/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
08-11	Brihuega	19-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-11	Brihuega	19-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Relación cationes-aniones	3.28	
08-11	Brihuega	19-oct-11	Silice	11	mg/L SiO2
08-11	Brihuega	19-oct-11	Sodio	3.5	mg Na/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
08-11	Brihuega	19-oct-11	suma aniones	6.78	
08-11	Brihuega	19-oct-11	suma cationes	7.24	
08-11	Brihuega	19-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
08-12	Pioz	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Bicarbonatos	273	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Calcio	122	mg Ca/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.36	l/s
08-12	Pioz	26-abr-11	Cloruros [Cl]	32	mg Cl/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	635	µS/cm
08-12	Pioz	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-12	Pioz	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	346	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Magnesio	10	mg Mg/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Nitratos	62	mg NO3/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
08-12	Pioz	26-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
08-12	Pioz	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.35	
08-12	Pioz	26-abr-11	Silice	20	mg/L SiO2
08-12	Pioz	26-abr-11	Sodio	6.6	mg Na/L
08-12	Pioz	26-abr-11	Sulfatos	43	mg SO4/L
08-12	Pioz	26-abr-11	suma aniones	7.27	
08-12	Pioz	26-abr-11	suma cationes	7.22	
08-12	Pioz	26-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
08-12	Pioz	18-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Bicarbonatos	280	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Calcio	122	mg Ca/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.092	l/s
08-12	Pioz	18-oct-11	Cloruros [Cl]	31	mg Cl/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	625	µS/cm
08-12	Pioz	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-12	Pioz	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	346	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Magnesio	10	mg Mg/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Nitratos	63	mg NO3/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
08-12	Pioz	18-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-12	Pioz	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.02	
08-12	Pioz	18-oct-11	Silice	20	mg/L SiO2
08-12	Pioz	18-oct-11	Sodio	7.2	mg Na/L
08-12	Pioz	18-oct-11	Sulfatos	44	mg SO4/L
08-12	Pioz	18-oct-11	suma aniones	7.4	
08-12	Pioz	18-oct-11	suma cationes	7.25	
08-12	Pioz	18-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
08-13	Ledanca	11-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0018	mg Cu/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Zinc disuelto	0.027	mg Zn/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Aluminio (disuelto)	0.056	mg Al/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Bicarbonatos	181	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Calcio	70	mg Ca/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-13	Ledanca	11-may-11	Cloruros [Cl]	4.6	mg Cl/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Anhídrido carbónico libre	6.7	mg/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Conductividad de campo a 20°C	304	µS/cm
08-13	Ledanca	11-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	11-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	182	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Magnesio	1.7	mg Mg/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Nitratos	28	mg NO3/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
08-13	Ledanca	11-may-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
08-13	Ledanca	11-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Relación cationes-aniones	1.76	
08-13	Ledanca	11-may-11	Sílice	6.3	mg/L SiO2
08-13	Ledanca	11-may-11	Sodio	2.6	mg Na/L
08-13	Ledanca	11-may-11	Sulfatos	3.2	mg SO4/L
08-13	Ledanca	11-may-11	suma aniones	3.62	
08-13	Ledanca	11-may-11	suma cationes	3.75	
08-13	Ledanca	11-may-11	Temperatura del agua	18	°C
08-13	Ledanca	03-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Bicarbonatos	165	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Calcio	67	mg Ca/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-13	Ledanca	03-oct-11	Cloruros [Cl]	4.1	mg Cl/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	300	µS/cm
08-13	Ledanca	03-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-13	Ledanca	03-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	174	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Magnesio	1.6	mg Mg/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Nitratos	26	mg NO3/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Oxígeno disuelto	9.3	mg/L O2
08-13	Ledanca	03-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-13	Ledanca	03-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Relación cationes-aniones	2.91	
08-13	Ledanca	03-oct-11	Sílice	5.6	mg/L SiO2
08-13	Ledanca	03-oct-11	Sodio	1.4	mg Na/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	Sulfatos	5.0	mg SO4/L
08-13	Ledanca	03-oct-11	suma aniones	3.34	
08-13	Ledanca	03-oct-11	suma cationes	3.54	
08-13	Ledanca	03-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
08-14	Chinchón	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.010	mg Cu/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Bicarbonatos	269	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Calcio	303	mg Ca/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.18	l/s
08-14	Chinchón	05-abr-11	Cloruros [Cl]	88	mg Cl/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	18	mg/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	1849	µS/cm
08-14	Chinchón	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-14	Chinchón	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	1004	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0060	mg Fe/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Magnesio	60	mg Mg/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Nitratos	129	mg NO3/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Oxígeno disuelto	9.2	mg/L O2
08-14	Chinchón	05-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-14	Chinchón	05-abr-11	Potasio	2.8	mg K/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Relación cationes-aniones	1.68	
08-14	Chinchón	05-abr-11	Sílice	18	mg/L SiO2
08-14	Chinchón	05-abr-11	Sodio	71	mg Na/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	Sulfatos	651	mg SO4/L
08-14	Chinchón	05-abr-11	suma aniones	22.54	
08-14	Chinchón	05-abr-11	suma cationes	23.31	
08-14	Chinchón	05-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
08-14	Chinchón	21-nov-11	Amonio Total	0.10	mg NH4/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Bicarbonatos	264	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Calcio	291	mg Ca/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.169	l/s
08-14	Chinchón	21-nov-11	Cloruros [Cl]	80	mg Cl/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1823	µS/cm
08-14	Chinchón	21-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-14	Chinchón	21-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	970	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Magnesio	59	mg Mg/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Nitratos	127	mg NO3/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
08-14	Chinchón	21-nov-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
08-14	Chinchón	21-nov-11	Potasio	2.0	mg K/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Relación cationes-aniones	1.43	
08-14	Chinchón	21-nov-11	Sílice	18	mg/L SiO2
08-14	Chinchón	21-nov-11	Sodio	65	mg Na/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	Sulfatos	628	mg SO4/L
08-14	Chinchón	21-nov-11	suma aniones	21.72	
08-14	Chinchón	21-nov-11	suma cationes	22.35	
08-14	Chinchón	21-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0047	mg Cu/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Zinc disuelto	0.0066	mg Zn/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Bicarbonatos	338	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Calcio	119	mg Ca/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.30	l/s
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	53	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	589	µS/cm
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	384	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Hierro (disuelto)	0.0056	mg Fe/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.060	mg PO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Magnesio	21	mg Mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Nitratos	39	mg NO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Relación cationes-aniones	4.95	
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Sílice	19	mg/L SiO2
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Sodio	13	mg Na/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Sulfatos	51	mg SO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	suma aniones	7.49	
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	suma cationes	8.27	
08-16	Olmeda de las Fuentes	09-may-11	Temperatura del agua	18	°C
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Bicarbonatos	317	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Calcio	108	mg Ca/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.875	l/s
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Cloruros [Cl]	8.3	mg Cl/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	602	µS/cm
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	336	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Magnesio	16	mg Mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Nitratos	39	mg NO3/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.64	
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Sílice	15	mg/L SiO2
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Sodio	5.9	mg Na/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Sulfatos	49	mg SO4/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	suma aniones	7.08	
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	suma cationes	6.99	
08-16	Olmeda de las Fuentes	16-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0025	mg Cu/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Bicarbonatos	331	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Calcio	121	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	22	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	595	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	372	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Magnesio	17	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Nitratos	34	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Nitritos	0.010	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Relación cationes-aniones	3.82	
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Sílice	16	mg/L SiO2
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Sodio	6.4	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Sulfatos	33	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	suma aniones	7.17	
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	suma cationes	7.74	
08-17	Orusco de Tajuña	09-may-11	Temperatura del agua	20	°C
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Bicarbonatos	340	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Calcio	108	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	603	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	324	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Magnesio	13	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Nitratos	33	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Nitritos	0.020	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Potasio	1.1	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.46	
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Sílice	16	mg/L SiO2
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Sodio	10	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Sulfatos	33	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	suma aniones	7.3	
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	suma cationes	6.95	
08-17	Orusco de Tajuña	07-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Bicarbonatos	249	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Calcio	159	mg Ca/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.89	l/s
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Cloruros [Cl]	40	mg Cl/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	997	µS/cm
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	500	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.084	mg PO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Magnesio	25	mg Mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Nitratos	72	mg NO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Potasio	18	mg K/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Relación cationes-aniones	4.13	
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Silice	22	mg/L SiO2
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Sodio	34	mg Na/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Sulfatos	223	mg SO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	suma aniones	11.02	
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	suma cationes	11.97	
08-18	Belmonte de Tajo	05-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Bicarbonatos	268	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Calcio	150	mg Ca/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.667	l/s
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Cloruros [Cl]	37	mg Cl/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1009	µS/cm
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	470	mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Magnesio	23	mg Mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Nitratos	75	mg NO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	pH (in situ)	7.22	ud pH
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Potasio	16	mg K/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.93	
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Silice	21	mg/L SiO2
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Sodio	31	mg Na/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Sulfatos	227	mg SO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	suma aniones	11.38	
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	suma cationes	11.17	
08-18	Belmonte de Tajo	21-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0025	mg Cu/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Fenilureas	N/A	
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Zinc disuelto	0.015	mg Zn/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.031	mg Al/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Bicarbonatos	236	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Calcio	593	mg Ca/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	18	mg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	2300	µS/cm
08-19	Valdaracete	05-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	1680	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.013	mg Fe/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Magnesio	48	mg Mg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Nitratos	50	mg NO3/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Potasio	3.4	mg K/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Relación cationes-aniones	3.39	
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Sílice	39	mg/L SiO2
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Sodio	20	mg Na/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Sulfatos	1290	mg SO4/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	suma aniones	32.34	
08-19	Valdaracete	05-abr-11	suma cationes	34.61	
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	05-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	36	mg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Bicarbonatos	257	mg CaCO ₃ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Calcio	612	mg Ca/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	2380	µS/cm
08-19	Valdaracete	07-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	1711	mg CaCO ₃ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.08	mg PO ₄ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Magnesio	44	mg Mg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Nitratos	55	mg NO ₃ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O ₂
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Potasio	3.8	mg K/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.41	
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Sílice	39	mg/L SiO ₂
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Sodio	19	mg Na/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Sulfatos	1452	mg SO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	07-nov-11	suma aniones	36.2	
08-19	Valdaracete	07-nov-11	suma cationes	35.19	
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	07-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0027	mg Cu/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Fenilureas	N/A	
08-20	Valdilecha	09-may-11	Zinc disuelto	0.0058	mg Zn/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Bicarbonatos	280	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Calcio	113	mg Ca/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-20	Valdilecha	09-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	22	mg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	587	µS/cm
08-20	Valdilecha	09-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-20	Valdilecha	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	348	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Magnesio	16	mg Mg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Nitratos	34	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	09-may-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O ₂
08-20	Valdilecha	09-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
08-20	Valdilecha	09-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Relación cationes-aniones	4.26	
08-20	Valdilecha	09-may-11	Sílice	18	mg/L SiO ₂
08-20	Valdilecha	09-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Sodio	11	mg Na/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Sulfatos	58	mg SO ₄ /L
08-20	Valdilecha	09-may-11	suma aniones	6.85	
08-20	Valdilecha	09-may-11	suma cationes	7.46	
08-20	Valdilecha	09-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Temperatura del agua	18	°C
08-20	Valdilecha	09-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	09-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	8.9	mg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Bicarbonatos	308	mg CaCO ₃ /L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Calcio	105	mg Ca/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	607	µS/cm
08-20	Valdilecha	07-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	328	mg CaCO ₃ /L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Magnesio	16	mg Mg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Nitratos	35	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Relación cationes-aniones	-3.06	
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Sílice	16	mg/L SiO2
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Sodio	9	mg Na/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Sulfatos	62	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	suma aniones	7.41	
08-20	Valdilecha	07-nov-11	suma cationes	6.97	
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	07-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0050	mg Cu/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Bicarbonatos	319	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Calcio	140	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.525	l/s
08-21	Villalbilla	09-may-11	Cloruros [Cl]	35	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Anhídrido carbónico libre	35	mg/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Conductividad de campo a 20°C	841	µS/cm
08-21	Villalbilla	09-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-21	Villalbilla	09-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	473	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Magnesio	30	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Nitratos	62	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
08-21	Villalbilla	09-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
08-21	Villalbilla	09-may-11	Potasio	1.2	mg K/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	Relación cationes-aniones	3.66	
08-21	Villalbilla	09-may-11	Sílice	25	mg/L SiO2
08-21	Villalbilla	09-may-11	Sodio	28	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	09-may-11	Sulfatos	133	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	09-may-11	suma aniones	9.99	
08-21	Villalbilla	09-may-11	suma cationes	10.75	
08-21	Villalbilla	09-may-11	Temperatura del agua	16	°C
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Bicarbonatos	321	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Calcio	130	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.051	l/s
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Cloruros [Cl]	42	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	933	µS/cm
08-21	Villalbilla	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	440	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Magnesio	28	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Nitratos	71	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
08-21	Villalbilla	15-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Potasio	1.1	mg K/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-4.49	
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Sílice	23	mg/L SiO2
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Sodio	26	mg Na/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Sulfatos	160	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	15-nov-11	suma aniones	10.93	
08-21	Villalbilla	15-nov-11	suma cationes	9.99	
08-21	Villalbilla	15-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
08-22	Pastrana	18-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0020	mg Cu/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Bicarbonatos	265	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Calcio	148	mg Ca/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.08	l/s
08-22	Pastrana	18-abr-11	Cloruros [Cl]	6.9	mg Cl/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	692	µS/cm
08-22	Pastrana	18-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-22	Pastrana	18-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	424	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Magnesio	13	mg Mg/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Nitratos	20	mg NO3/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
08-22	Pastrana	18-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-22	Pastrana	18-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	Relación cationes-aniones	0.7	
08-22	Pastrana	18-abr-11	Sílice	9	mg/L SiO2
08-22	Pastrana	18-abr-11	Sodio	3.8	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	18-abr-11	Sulfatos	176	mg SO4/L
08-22	Pastrana	18-abr-11	suma aniones	8.53	
08-22	Pastrana	18-abr-11	suma cationes	8.65	
08-22	Pastrana	18-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
08-22	Pastrana	18-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	22	mg/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Bicarbonatos	276	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Calcio	121	mg Ca/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.124	l/s
08-22	Pastrana	18-oct-11	Cloruros [Cl]	7.1	mg Cl/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	608	µS/cm
08-22	Pastrana	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-22	Pastrana	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	352	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Magnesio	12	mg Mg/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Nitratos	18	mg NO3/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
08-22	Pastrana	18-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
08-22	Pastrana	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.9	
08-22	Pastrana	18-oct-11	Silíce	9	mg/L SiO2
08-22	Pastrana	18-oct-11	Sodio	4.3	mg Na/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	Sulfatos	120	mg SO4/L
08-22	Pastrana	18-oct-11	suma aniones	7.52	
08-22	Pastrana	18-oct-11	suma cationes	7.24	
08-22	Pastrana	18-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
08-23	Brihuega	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Bicarbonatos	276	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Calcio	82	mg Ca/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	8.45	l/s
08-23	Brihuega	05-may-11	Cloruros [Cl]	6.1	mg Cl/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	423	µS/cm
08-23	Brihuega	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-23	Brihuega	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	229	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.057	mg PO4/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Magnesio	5.8	mg Mg/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Nitratos	24	mg NO3/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2
08-23	Brihuega	05-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
08-23	Brihuega	05-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-23	Brihuega	05-may-11	Relación cationes-aniones	-6.52	
08-23	Brihuega	05-may-11	Silíce	7.6	mg/L SiO2
08-23	Brihuega	05-may-11	Sodio	1.7	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	05-may-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
08-23	Brihuega	05-may-11	suma aniones	5.31	
08-23	Brihuega	05-may-11	suma cationes	4.66	
08-23	Brihuega	05-may-11	Temperatura del agua	14	°C
08-23	Brihuega	19-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Bicarbonatos	255	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Calcio	90	mg Ca/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	12.54	l/s
08-23	Brihuega	19-oct-11	Cloruros [Cl]	5.1	mg Cl/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	414	µS/cm
08-23	Brihuega	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-23	Brihuega	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	249	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Magnesio	5.8	mg Mg/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Nitratos	25	mg NO3/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
08-23	Brihuega	19-oct-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
08-23	Brihuega	19-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Relación cationes-aniones	2.01	
08-23	Brihuega	19-oct-11	Sílice	7.7	mg/L SiO2
08-23	Brihuega	19-oct-11	Sodio	2.2	mg Na/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	Sulfatos	7.1	mg SO4/L
08-23	Brihuega	19-oct-11	suma aniones	4.88	
08-23	Brihuega	19-oct-11	suma cationes	5.08	
08-23	Brihuega	19-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0040	mg Cu/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Zinc disuelto	0.0054	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Bicarbonatos	265	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Calcio	92	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Cloruros [Cl]	6.9	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Anhídrido carbónico libre	18	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	446	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	262	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Magnesio	7.7	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Nitratos	27	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Relación cationes-aniones	1.55	
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Sílice	12	mg/L SiO2
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Sodio	7.3	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	suma aniones	5.39	
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	suma cationes	5.56	
08-24	Fuentenovilla	18-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Bicarbonatos	261	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Calcio	84	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.363	l/s
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Cloruros [Cl]	7.4	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	755	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	235	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Magnesio	6.1	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Nitratos	27	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Relación cationes-aniones	-3.68	
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Sílice	13	mg/L SiO2
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Sodio	6.3	mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Sulfatos	21	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	suma aniones	5.36	
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	suma cationes	4.98	
08-24	Fuentenovilla	15-nov-11	Temperatura del agua	14	°C
09-01	Terzaga	26-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Zinc disuelto	0.0065	mg Zn/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Bicarbonatos	229	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Calcio	68	mg Ca/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.28	l/s
09-01	Terzaga	26-abr-11	Cloruros [Cl]	4.9	mg Cl/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	369	µS/cm
09-01	Terzaga	26-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-01	Terzaga	26-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	224	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Magnesio	13	mg Mg/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Nitratos	10	mg NO3/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
09-01	Terzaga	26-abr-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
09-01	Terzaga	26-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	Relación cationes-aniones	1.0	
09-01	Terzaga	26-abr-11	Sílice	5.4	mg/L SiO2
09-01	Terzaga	26-abr-11	Sodio	1.7	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	26-abr-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
09-01	Terzaga	26-abr-11	suma aniones	4.47	
09-01	Terzaga	26-abr-11	suma cationes	4.56	
09-01	Terzaga	26-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
09-01	Terzaga	20-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Bicarbonatos	209	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Calcio	70	mg Ca/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.275	l/s
09-01	Terzaga	20-oct-11	Cloruros [Cl]	4.9	mg Cl/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	368	µS/cm
09-01	Terzaga	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-01	Terzaga	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	224	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Magnesio	12	mg Mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Nitratos	11	mg NO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
09-01	Terzaga	20-oct-11	pH (in situ)	8.1	ud pH
09-01	Terzaga	20-oct-11	Potasio	1.0	mg K/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Relación cationes-aniones	5.13	
09-01	Terzaga	20-oct-11	Sílice	5.8	mg/L SiO2
09-01	Terzaga	20-oct-11	Sodio	2.0	mg Na/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
09-01	Terzaga	20-oct-11	suma aniones	4.16	
09-01	Terzaga	20-oct-11	suma cationes	4.61	
09-01	Terzaga	20-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.016	mg Cu/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Zinc disuelto	0.029	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Bicarbonatos	249	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Calcio	109	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	523	µS/cm
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	297	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0053	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Magnesio	6.0	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Nitratos	70	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Potasio	1.6	mg K/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Relación cationes-aniones	1.96	
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO2
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Sodio	5.6	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	suma aniones	5.99	
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	suma cationes	6.23	
09-03	Prados Redondos	29-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Bicarbonatos	246	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Calcio	108	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	768	µS/cm
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	293	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Magnesio	5.5	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Nitratos	75	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Relación cationes-aniones	0.74	
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Sílice	12	mg/L SiO2
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Sodio	5.5	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	suma aniones	6.01	
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	suma cationes	6.1	
09-03	Prados Redondos	20-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0022	mg Cu/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Zinc disuelto	0.020	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.01	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Amonio Total	0.091	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Bicarbonatos	315	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Calcio	84	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	28	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	531	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	267	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.063	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Magnesio	14	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Nitratos	32	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Potasio	2.5	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.08	
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Sílice	9	mg/L SiO2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	27-abr-11	Sodio	16	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de Molina	27-abr-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	27-abr-11	suma aniones	6.52	
09-04	TorreCuadrada de Molina	27-abr-11	suma cationes	6.13	
09-04	TorreCuadrada de Molina	27-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	46	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Bicarbonatos	304	mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Calcio	90	mg Ca/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	774	µS/cm
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	287	mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Magnesio	15	mg Mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Nitratos	35	mg NO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Nivel piezométrico	12.9	m
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Potasio	2.4	mg K/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Relación cationes-aniones	0.69	
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Silice	9	mg/L SiO2
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Sodio	17	mg Na/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Sulfatos	22	mg SO4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	suma aniones	6.46	
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	suma cationes	6.55	
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-oct-11	Temperatura del agua	14	°C
09-06	Tordellego	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Bicarbonatos	266	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Calcio	109	mg Ca/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.18	l/s
09-06	Tordellego	27-abr-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	504	µS/cm
09-06	Tordellego	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-06	Tordellego	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	291	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0073	mg Fe/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.088	mg PO4/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Magnesio	4.5	mg Mg/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Nitratos	45	mg NO3/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Oxígeno disuelto	5.2	mg/L O2
09-06	Tordellego	27-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
09-06	Tordellego	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	Relación cationes-aniones	1.75	
09-06	Tordellego	27-abr-11	Silice	9	mg/L SiO2
09-06	Tordellego	27-abr-11	Sodio	6.6	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	27-abr-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
09-06	Tordellego	27-abr-11	suma aniones	5.9	
09-06	Tordellego	27-abr-11	suma cationes	6.11	
09-06	Tordellego	27-abr-11	Temperatura del agua	15	°C
09-06	Tordellego	19-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Bicarbonatos	275	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Calcio	111	mg Ca/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.055	l/s
09-06	Tordellego	19-oct-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	535	µS/cm
09-06	Tordellego	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-06	Tordellego	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	296	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Magnesio	4.6	mg Mg/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Nitratos	46	mg NO3/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Oxígeno disuelto	7.0	mg/L O2
09-06	Tordellego	19-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
09-06	Tordellego	19-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Relación cationes-aniones	1.79	
09-06	Tordellego	19-oct-11	Sílice	10	mg/L SiO2
09-06	Tordellego	19-oct-11	Sodio	7.4	mg Na/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
09-06	Tordellego	19-oct-11	suma aniones	6.04	
09-06	Tordellego	19-oct-11	suma cationes	6.26	
09-06	Tordellego	19-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.008	mg Cu/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Zinc disuelto	0.010	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Bicarbonatos	268	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Calcio	84	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Cloruros [Cl]	42	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	637	µS/cm
09-07	Tordesilos	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	350	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Magnesio	34	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Nitratos	36	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Oxígeno disuelto	5.4	mg/L O2
09-07	Tordesilos	28-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Potasio	2.3	mg K/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.71	
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Sílice	9	mg/L SiO2
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Sodio	15	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Sulfatos	89	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	28-abr-11	suma aniones	8.01	
09-07	Tordesilos	28-abr-11	suma cationes	7.74	
09-07	Tordesilos	28-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	1.7	mg/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Bicarbonatos	261	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Calcio	77	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	735	µS/cm
09-07	Tordesilos	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	341	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Magnesio	36	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Nitratos	61	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Oxígeno disuelto	6.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	19-oct-11	pH (in situ)	8.1	ud pH
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Potasio	2.0	mg K/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Relación cationes-aniones	1.99	
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Sílice	7.4	mg/L SiO2
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Sodio	18	mg Na/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Sulfatos	65	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	19-oct-11	suma aniones	7.38	
09-07	Tordesilos	19-oct-11	suma cationes	7.68	
09-07	Tordesilos	19-oct-11	Temperatura del agua	14	°C
09-08	Alustante	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0054	mg Cu/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Bicarbonatos	99	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Calcio	19	mg Ca/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.040	l/s
09-08	Alustante	28-abr-11	Cloruros [Cl]	2.0	mg Cl/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	180	µS/cm
09-08	Alustante	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-08	Alustante	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	97	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.25	mg PO4/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Magnesio	12	mg Mg/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Nitratos	0.8	mg NO3/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
09-08	Alustante	28-abr-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
09-08	Alustante	28-abr-11	Potasio	1.0	mg K/L
09-08	Alustante	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-5.31	
09-08	Alustante	28-abr-11	Sílice	13	mg/L SiO2
09-08	Alustante	28-abr-11	Sodio	3.7	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-08	Alustante	28-abr-11	Sulfatos	33	mg SO4/L
09-08	Alustante	28-abr-11	suma aniones	2.38	
09-08	Alustante	28-abr-11	suma cationes	2.14	
09-08	Alustante	28-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
09-08	Alustante	18-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Bicarbonatos	102	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Calcio	22	mg Ca/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.14	l/s
09-08	Alustante	18-oct-11	Cloruros [Cl]	1.3	mg Cl/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	220	µS/cm
09-08	Alustante	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-08	Alustante	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	121	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Magnesio	16	mg Mg/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
09-08	Alustante	18-oct-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
09-08	Alustante	18-oct-11	Potasio	1.2	mg K/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Relación cationes-aniones	3.1	
09-08	Alustante	18-oct-11	Sílice	14	mg/L SiO2
09-08	Alustante	18-oct-11	Sodio	4.6	mg Na/L
09-08	Alustante	18-oct-11	Sulfatos	38	mg SO4/L
09-08	Alustante	18-oct-11	suma aniones	2.5	
09-08	Alustante	18-oct-11	suma cationes	2.66	
09-08	Alustante	18-oct-11	Temperatura del agua	20	°C
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.008	mg Cu/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Zinc disuelto	0.012	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Bicarbonatos	201	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Calcio	89	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	439	µS/cm
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	244	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Magnesio	5.5	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Nitratos	60	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Relación cationes-aniones	1.5	
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO2
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Sodio	3.5	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	suma aniones	4.94	
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	suma cationes	5.09	
09-09	Prados Redondos	29-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Anhidrido carbónico libre	7.2	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Bario (disuelto)	0.09	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Bicarbonatos	209	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Boro	0.014	mg B/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Calcio	90	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	456	µS/cm
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	249	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Magnesio	5.6	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Mercurio (disuelto)	0.000050	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0013	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Nitratos	64	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Potasio	1.1	mg K/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.29	
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00039	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO2
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Sodio	3.9	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	suma aniones	5.19	
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	suma cationes	5.16	
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-11	Zinc disuelto	0.013	mg Zn/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0068	mg Cu/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Zinc disuelto	0.025	mg Zn/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Bicarbonatos	289	mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Calcio	98	mg Ca/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	593	µS/cm
09-10	Pradilla	29-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-10	Pradilla	29-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	334	mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Magnesio	21	mg Mg/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Nitratos	14	mg NO3/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	29-abr-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O ₂
09-10	Pradilla	29-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
09-10	Pradilla	29-abr-11	Potasio	1.6	mg K/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Relación cationes-aniones	1.67	
09-10	Pradilla	29-abr-11	Silíce	7.2	mg/L SiO ₂
09-10	Pradilla	29-abr-11	Sodio	14	mg Na/L
09-10	Pradilla	29-abr-11	Sulfatos	72	mg SO ₄ /L
09-10	Pradilla	29-abr-11	suma aniones	7.06	
09-10	Pradilla	29-abr-11	suma cationes	7.3	
09-10	Pradilla	29-abr-11	Temperatura del agua	13	°C
09-10	Pradilla	20-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	18	mg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Bario (disuelto)	0.040	mg Ba/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Bicarbonatos	320	mg CaCO ₃ /L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Boro	0.023	mg B/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Calcio	97	mg Ca/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Cloruros [Cl]	20	mg Cl/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Pradilla	20-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-10	Pradilla	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	605	µS/cm
09-10	Pradilla	20-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
09-10	Pradilla	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	331	mg CaCO ₃ /L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Pradilla	20-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
09-10	Pradilla	20-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.07	mg PO ₄ /L
09-10	Pradilla	20-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
09-10	Pradilla	20-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	20-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Magnesio	21	mg Mg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
09-10	Pradilla	20-oct-11	Nitratos	15	mg NO3/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
09-10	Pradilla	20-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
09-10	Pradilla	20-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
09-10	Pradilla	20-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
09-10	Pradilla	20-oct-11	Potasio	1.4	mg K/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.24	
09-10	Pradilla	20-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
09-10	Pradilla	20-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00069	mg/L Se
09-10	Pradilla	20-oct-11	Sílice	7.0	mg/L SiO2
09-10	Pradilla	20-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Sodio	13	mg Na/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Sulfatos	71	mg SO4/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	suma aniones	7.53	
09-10	Pradilla	20-oct-11	suma cationes	7.2	
09-10	Pradilla	20-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
09-10	Pradilla	20-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	20-oct-11	Zinc disuelto	0.018	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Bicarbonatos	350	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Calcio	70	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	596	µS/cm
09-11	Tordesilos	28-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	373	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.050	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Magnesio	48	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0030	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Nitratos	2.2	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Oxígeno disuelto	1.9	mg/L O2
09-11	Tordesilos	28-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Potasio	2.1	mg K/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.1	
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO2
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Sodio	3.2	mg Na/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Sulfatos	89	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	28-abr-11	suma aniones	8.02	
09-11	Tordesilos	28-abr-11	suma cationes	7.69	
09-11	Tordesilos	28-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Bario (disuelto)	0.052	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Bicarbonatos	336	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Boro	0.014	mg B/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Calcio	68	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	606	µS/cm
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	390	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Magnesio	54	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Nitratos	2.7	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
09-11	Tordesilos	19-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Oxígeno disuelto	3.3	mg/L O2
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Potasio	2.2	mg K/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Relación cationes-aniones	3.78	
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00048	mg/L Se
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO2
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Sodio	3.4	mg Na/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Sulfatos	75	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	suma aniones	7.51	
09-11	Tordesilos	19-oct-11	suma cationes	8.1	
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	19-oct-11	Zinc disuelto	0.0059	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0074	mg Cu/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Zinc disuelto	0.24	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.045	mg Al/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Bicarbonatos	157	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Calcio	56	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	442	µS/cm
10-01	Alcobendas	20-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	186	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Hierro (disuelto)	0.066	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.16	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Magnesio	11	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Nitratos	37	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
10-01	Alcobendas	20-abr-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Potasio	1.2	mg K/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Relación cationes-aniones	1.16	
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Sílice	37	mg/L SiO2
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Sodio	24	mg Na/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Sulfatos	44	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	20-abr-11	suma aniones	4.68	
10-01	Alcobendas	20-abr-11	suma cationes	4.79	
10-01	Alcobendas	20-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Bicarbonatos	164	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Calcio	57	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Cloruros [Cl]	22	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	428	µS/cm
10-01	Alcobendas	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	193	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.17	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Magnesio	13	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Nitratos	36	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
10-01	Alcobendas	05-oct-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Relación cationes-aniones	1.64	
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Sílice	37	mg/L SiO2
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Sodio	23	mg Na/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Sulfatos	44	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	05-oct-11	suma aniones	4.81	
10-01	Alcobendas	05-oct-11	suma cationes	4.97	
10-01	Alcobendas	05-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Fenilureas	N/A	
10-02	Alcobendas	20-abr-11	PCBs	N/A	
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Zinc disuelto	0.025	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Bicarbonatos	218	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Calcio	24	mg Ca/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	441	µS/cm
10-02	Alcobendas	20-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	79	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Fluoruros [Cl]	0.45	mg F/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Magnesio	4.3	mg Mg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Nitratos	10	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-02	Alcobendas	20-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Pireno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.11	
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Sílice	22	mg/L SiO ₂
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Sodio	65	mg Na/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Sulfatos	17	mg SO ₄ /L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	suma aniones	4.43	
10-02	Alcobendas	20-abr-11	suma cationes	4.42	
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	20-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0011	mg Cu/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Zinc disuelto	0.10	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Bicarbonatos	170	mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Calcio	38	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	6.7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	305	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	108	mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Hierro (disuelto)	0.0059	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.13	mg PO ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Magnesio	3.5	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Nitratos	5.5	mg NO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O ₂
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Potasio	1.4	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Relación cationes-aniones	3.24	
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Sílice	28	mg/L SiO ₂
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Sodio	33	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Sulfatos	6.1	mg SO ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	suma aniones	3.43	
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	suma cationes	3.66	
10-03	Colmenar Viejo	29-mar-11	Temperatura del agua	15	°C
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	6.4	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.054	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Bicarbonatos	165	mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Calcio	31	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.008	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	284	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	90	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.059	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Hierro (disuelto)	0.008	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Magnesio	3.1	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Nitratos	1.3	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Potasio	1.4	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.1	
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Sílice	26	mg/L SiO2
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Sodio	30	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Sulfatos	5.0	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	suma aniones	3.22	
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	suma cationes	3.15	
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Temperatura del agua	20	°C
10-03	Colmenar Viejo	05-oct-11	Zinc disuelto	0.026	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Zinc disuelto	0.08	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Bicarbonatos	195	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Calcio	39	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	294	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	114	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Magnesio	4.0	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Nitratos	8	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Oxígeno disuelto	6.1	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Potasio	1.0	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Relación cationes-aniones	-8.09	
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Sílice	39	mg/L SiO2
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Sodio	20	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Sulfatos	3.4	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	suma aniones	3.74	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	suma cationes	3.18	
10-04	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	2.1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.057	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Bario (disuelto)	0.016	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Bicarbonatos	198	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Boro	0.026	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Calcio	14	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0042	mg Cu/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	345	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	44	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.67	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Magnesio	2.1	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Nitratos	2.7	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Potasio	1.5	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Relación cationes-aniones	-6.83	
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Sílice	21	mg/L SiO2
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Sodio	59	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	suma aniones	3.99	
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	suma cationes	3.48	
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Temperatura del agua	23	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	05-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0029	mg Cu/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Bicarbonatos	193	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Calcio	51	mg Ca/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	10	mg/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	312	µS/cm
10-05	Madrid	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-05	Madrid	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	148	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.082	mg PO4/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Magnesio	5.2	mg Mg/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Nitratos	6.3	mg NO3/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-05	Madrid	27-abr-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
10-05	Madrid	27-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-05	Madrid	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.4	
10-05	Madrid	27-abr-11	Sílice	42	mg/L SiO2
10-05	Madrid	27-abr-11	Sodio	18	mg Na/L
10-05	Madrid	27-abr-11	Sulfatos	1.5	mg SO4/L
10-05	Madrid	27-abr-11	suma aniones	3.8	
10-05	Madrid	27-abr-11	suma cationes	3.77	
10-05	Madrid	27-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
10-09	Madrid	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0025	mg Cu/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Zinc disuelto	0.015	mg Zn/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Arsénico (disuelto)	0.08	mg As/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Bicarbonatos	148	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Calcio	4.4	mg Ca/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Carbonatos	38	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	405	µS/cm
10-09	Madrid	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-09	Madrid	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	16	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Hierro (disuelto)	0.011	mg Fe/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.18	mg PO4/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Magnesio	1.3	mg Mg/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
10-09	Madrid	27-abr-11	Nitratos	2.7	mg NO3/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-09	Madrid	27-abr-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
10-09	Madrid	27-abr-11	pH (in situ)	8.6	ud pH
10-09	Madrid	27-abr-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
10-09	Madrid	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.29	
10-09	Madrid	27-abr-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
10-09	Madrid	27-abr-11	Sílice	14	mg/L SiO2
10-09	Madrid	27-abr-11	Sodio	97	mg Na/L
10-09	Madrid	27-abr-11	Sulfatos	50	mg SO4/L
10-09	Madrid	27-abr-11	suma aniones	4.86	
10-09	Madrid	27-abr-11	suma cationes	4.55	
10-09	Madrid	27-abr-11	Temperatura del agua	25	°C
10-09	Madrid	16-nov-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
10-09	Madrid	16-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.076	mg As/L
10-09	Madrid	16-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
10-09	Madrid	16-nov-11	Boro	0.044	mg B/L
10-09	Madrid	16-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
10-09	Madrid	16-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	445	µS/cm
10-09	Madrid	16-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	16-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-09	Madrid	16-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
10-09	Madrid	16-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-09	Madrid	16-nov-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
10-09	Madrid	16-nov-11	pH (in situ)	8.3	ud pH
10-09	Madrid	16-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
10-09	Madrid	16-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
10-09	Madrid	16-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Zinc disuelto	0.010	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Amonio Total	0.23	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Bicarbonatos	188	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Calcio	47	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	7.6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	329	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	132	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Hierro (disuelto)	0.019	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Magnesio	4.2	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.035	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Nitratos	9	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Potasio	1.6	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Relación cationes-aniones	0.53	
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Silice	32	mg/L SiO2
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Sodio	24	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Sulfatos	2.4	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	suma aniones	3.76	
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	suma cationes	3.8	
10-10	San Agustín del Guadalix	29-mar-11	Temperatura del agua	20	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Amonio Total	0.06	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	6.4	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.029	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Bicarbonatos	171	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Calcio	38	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0045	mg Cu/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	291	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	108	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.31	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Hierro (disuelto)	0.017	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Magnesio	3.4	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Nitratos	6.5	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Potasio	1.6	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.05	
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Sílice	30	mg/L SiO ₂
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Sodio	25	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Sulfatos	3.6	mg SO ₄ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	suma aniones	3.38	
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	suma cationes	3.31	
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Temperatura del agua	20	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	05-oct-11	Zinc disuelto	0.012	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0052	mg Cu/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Bicarbonatos	174	mg CaCO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Calcio	37	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Cloruros [Cl]	8	mg Cl/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	294	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	111	mg CaCO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Hierro (disuelto)	0.021	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.17	mg PO ₄ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Magnesio	4.3	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Nitratos	9	mg NO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O ₂
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Relación cationes-aniones	0.0	
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Sílice	36	mg/L SiO ₂
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Sodio	25	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Sulfatos	5.1	mg SO ₄ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	suma aniones	3.33	
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	suma cationes	3.33	
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Zinc disuelto	0.063	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.016	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Bicarbonatos	170	mg CaCO ₃ /L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Calcio	44	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	317	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	22	mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	132	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Hierro (disuelto)	0.017	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.20	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Magnesio	5.2	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Nitratos	12	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.57	
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Silice	41	mg/L SiO2
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Sodio	20	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Sulfatos	8	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	suma aniones	3.54	
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	suma cationes	3.5	
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0019	mg Cu/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Zinc disuelto	0.017	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Bicarbonatos	129	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Calcio	39	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Cloruros [Cl]	20	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	291	µS/cm
10-13	Alcobendas	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	138	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.32	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Magnesio	10	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Nitratos	13	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	27-abr-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Relación cationes-aniones	1.98	
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Silice	53	mg/L SiO2
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Sodio	13	mg Na/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Sulfatos	16	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	27-abr-11	suma aniones	3.22	
10-13	Alcobendas	27-abr-11	suma cationes	3.35	
10-13	Alcobendas	27-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.016	mg Cu/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Zinc disuelto	0.08	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.023	mg Al/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Bicarbonatos	159	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Calcio	44	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	314	µS/cm
10-14	Alcobendas	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	155	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Hierro (disuelto)	0.028	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.20	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Magnesio	11	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0042	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Nitratos	10	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
10-14	Alcobendas	27-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Relación cationes-aniones	1.88	
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Sílice	45	mg/L SiO2
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Sodio	15	mg Na/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Sulfatos	6.3	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	27-abr-11	suma aniones	3.66	
10-14	Alcobendas	27-abr-11	suma cationes	3.8	
10-14	Alcobendas	27-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.023	mg Cu/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Zinc disuelto	0.047	mg Zn/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.053	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Bicarbonatos	111	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Calcio	45	mg Ca/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Cloruros [Cl]	50	mg Cl/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	41	mg/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	353	µS/cm
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	162	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Hierro (disuelto)	0.057	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.67	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Magnesio	12	mg Mg/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0034	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Nitratos	12	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Relación cationes-aniones	2.72	
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Sílice	50	mg/L SiO2
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Sodio	21	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Sulfatos	25	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	suma aniones	3.94	
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	suma cationes	4.16	
10-16	Tres Cantos	27-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.10	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Anhídrido carbónico libre	1.3	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Bicarbonatos	20	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Calcio	3.9	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Cloruros [Cl]	4.8	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Coliformes fecales	5	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Coliformes totales (37°C)	270	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	51	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	13	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Estreptococos fecales	31	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.039	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Hierro (disuelto)	0.081	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Magnesio	0.9	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Manganeso (disuelto)	0.010	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Oxígeno disuelto	9.3	mg/L O ₂
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Relación cationes-aniones	0.0	
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Sílice	12	mg/L SiO ₂
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Sodio	5.6	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Sulfatos	2.2	mg SO ₄ /L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	suma aniones	0.51	
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	suma cationes	0.51	
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Temperatura del agua	14	°C
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Anhídrido carbónico libre	8.9	mg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0009	mg As/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Bicarbonatos	37	mg CaCO ₃ /L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Calcio	6.7	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Cloruros [Cl]	3.9	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Coliformes totales (37°C)	42	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	62	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	22	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Estreptococos fecales	11	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.058	mg F/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.13	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Magnesio	1.1	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Oxígeno disuelto	9.9	mg/L O2
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Potasio	1.6	mg K/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Relación cationes-aniones	1.96	
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Sílice	22	mg/L SiO2
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Sodio	7.2	mg Na/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Sulfatos	1.7	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	suma aniones	0.75	
1034	Mombeltrán	03-nov-11	suma cationes	0.78	
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Temperatura del agua	15	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	03-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.031	mg Al/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Anhídrido carbónico libre	3.0	mg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Bicarbonatos	13	mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Calcio	2.6	mg Ca/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Cloruros [Cl]	1.3	mg Cl/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Coliformes fecales	23	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Coliformes totales (37°C)	35	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	28	µS/cm
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	8	mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Estreptococos fecales	57	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.037	mg F/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Hierro (disuelto)	0.027	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
1044	Navarrevisca	03-nov-11	Manganeso (disuelto)	0.0064	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarresisca	03-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
1044	Navarresisca	03-nov-11	Nitratos	4.5	mg NO3/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Oxígeno disuelto	9.7	mg/L O2
1044	Navarresisca	03-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
1044	Navarresisca	03-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
1044	Navarresisca	03-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Relación cationes-aniones	-16.36	
1044	Navarresisca	03-nov-11	Salmonellas	1	/1000 ml
1044	Navarresisca	03-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
1044	Navarresisca	03-nov-11	Silíce	9	mg/L SiO2
1044	Navarresisca	03-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Sodio	2.4	mg Na/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	suma aniones	0.32	
1044	Navarresisca	03-nov-11	suma cationes	0.23	
1044	Navarresisca	03-nov-11	Temperatura del agua	11	°C
1044	Navarresisca	03-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1044	Navarresisca	03-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Bicarbonatos	35	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Calcio	5.8	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cloruros [Cl]	1.7	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Coliformes fecales	17	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Coliformes totales (37°C)	220	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	49	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	22	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.042	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.08	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	0.14	mg/l
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Magnesio	1.8	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Manganeso (disuelto)	0.009	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Nitratos	3.9	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pH (in situ)	5.9	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Potasio	1.1	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Relación cationes-aniones	-8.53	
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Sílice	14	mg/L SiO ₂
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Sodio	2.8	mg Na/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Sulfatos	0.53	mg SO ₄ /L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	suma aniones	0.7	
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	suma cationes	0.59	
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Temperatura del agua	11	°C
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Zinc disuelto	0.0057	mg Zn/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Anhídrido carbónico libre	3.0	mg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0010	mg As/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Bicarbonatos	21	mg CaCO ₃ /L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Calcio	2.7	mg Ca/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
1095	Lanzahita	02-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Cloruros [Cl]	1.9	mg Cl/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Coliformes fecales	120	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	02-nov-11	Coliformes totales (37°C)	1000	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	02-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	34	µS/cm
1095	Lanzahita	02-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	55	mg/L O ₂
1095	Lanzahita	02-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	9	mg CaCO ₃ /L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Estreptococos fecales	110	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	02-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
1095	Lanzahita	02-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.29	mg PO ₄ /L
1095	Lanzahita	02-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	02-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
1095	Lanzahita	02-nov-11	Hierro (disuelto)	0.015	mg Fe/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Manganeso (disuelto)	0.0050	mg Mn/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
1095	Lanzahita	02-nov-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2
1095	Lanzahita	02-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
1095	Lanzahita	02-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
1095	Lanzahita	02-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Relación cationes-aniones	-9.33	
1095	Lanzahita	02-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
1095	Lanzahita	02-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
1095	Lanzahita	02-nov-11	Silice	19	mg/L SiO2
1095	Lanzahita	02-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Sodio	4.6	mg Na/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Sulfatos	0.52	mg SO4/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	suma aniones	0.41	
1095	Lanzahita	02-nov-11	suma cationes	0.34	
1095	Lanzahita	02-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
1095	Lanzahita	02-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahita	02-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.020	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Anhídrido carbónico libre	3.0	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0014	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Bicarbonatos	32	mg CaCO_3/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Calcio	6.2	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO_3/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Cloruros [Cl]	2.6	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Coliformes fecales	190	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Coliformes totales (37°C)	390	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	73	$\mu\text{S/cm}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	42	mg/L O_2
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	20	mg CaCO_3/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Estreptococos fecales	350	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Fosfatos (mg/L PO_4)	0.27	mg PO_4/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Glifosato	< 0.030	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Hierro (disuelto)	0.062	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Magnesio	1.1	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Nitratos	< 0.50	mg NO_3/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO_2/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O_2
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Pireno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Potasio	1.5	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Relación cationes-aniones	0.79	
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Silíce	18	mg/L SiO ₂
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Sodio	4.7	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Sulfatos	1.3	mg SO ₄ /L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	suma aniones	0.63	
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	suma cationes	0.64	
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	02-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Bicarbonatos	261	mg CaCO ₃ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Calcio	79	mg Ca/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Anhidrido carbónico libre	18	mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	500	µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	213	mg CaCO ₃ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.18	mg PO ₄ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Magnesio	3.9	mg Mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Nitratos	24	mg NO ₃ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O ₂
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Potasio	1.2	mg K/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Relación cationes-aniones	0.51	
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Silíce	37	mg/L SiO ₂
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Sodio	37	mg Na/L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Sulfatos	23	mg SO ₄ /L
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	suma aniones	5.85	
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	suma cationes	5.91	
11-01	Villaviciosa de Odón	07-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.011	mg Cu/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Zinc disuelto	0.68	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Bicarbonatos	120	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Calcio	25	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	217	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	84	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.091	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Magnesio	5.2	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.017	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Nitratos	12	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.9	
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Sílice	30	mg/L SiO2
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Sodio	15	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Sulfatos	4.0	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	suma aniones	2.53	
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	suma cationes	2.34	
11-02	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Temperatura del agua	24	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Anhídrido carbónico libre	1.3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Bicarbonatos	70	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Calcio	13	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	143	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	42	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Magnesio	2.3	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.36	
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Sílice	11	mg/L SiO2
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Sodio	14	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Sulfatos	1.6	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	suma aniones	1.49	
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	suma cationes	1.45	
11-02	Pozuelo de Alarcón	16-nov-11	Temperatura del agua	13	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0036	mg Cu/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Zinc disuelto	0.11	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Bicarbonatos	224	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Calcio	82	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Cloruros [Cl]	59	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Anhídrido carbónico libre	4.9	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	696	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	275	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Magnesio	17	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0040	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Nitratos	68	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Potasio	1.6	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Relación cationes-aniones	2.63	
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Sílice	38	mg/L SiO2
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Sodio	56	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Sulfatos	55	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	suma aniones	7.58	
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	suma cationes	7.99	
11-04	Moraleja de Enmedio	07-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	10	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Bicarbonatos	296	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Calcio	74	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Cloruros [Cl]	42	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	633	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	242	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Magnesio	14	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Nitratos	29	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Nitritos	2.7	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Potasio	1.5	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.41	
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Sílice	32	mg/L SiO2
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Sodio	48	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Sulfatos	33	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	suma aniones	7.19	
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	suma cationes	6.99	
11-04	Moraleja de Enmedio	26-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0032	mg Cu/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Bicarbonatos	260	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Calcio	49	mg Ca/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Cloruros [Cl]	54	mg Cl/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	7.1	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	746	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	250	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Magnesio	31	mg Mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Nitratos	39	mg NO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Potasio	4.1	mg K/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Relación cationes-aniones	2.19	
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Sílice	26	mg/L SiO2
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Sodio	59	mg Na/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Sulfatos	46	mg SO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	suma aniones	7.37	
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	suma cationes	7.7	
11-05	Torrejón de la Calzada	04-may-11	Temperatura del agua	20	°C
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Anhídrido carbónico libre	5.5	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Bicarbonatos	259	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Calcio	50	mg Ca/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Cloruros [Cl]	50	mg Cl/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	920	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	251	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.13	mg PO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Magnesio	31	mg Mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Nitratos	48	mg NO3/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Potasio	3.8	mg K/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Relación cationes-aniones	2.61	
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Sílice	26	mg/L SiO2
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Sodio	66	mg Na/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Sulfatos	58	mg SO4/L
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	suma aniones	7.64	
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	suma cationes	8.05	
11-05	Torrejón de la Calzada	14-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.015	mg Cu/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Zinc disuelto	0.064	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Bicarbonatos	152	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Calcio	40	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Cloruros [Cl]	17	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	286	µS/cm
11-06	Majadahonda	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	127	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.40	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Magnesio	6.4	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0041	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Nitratos	19	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
11-06	Majadahonda	14-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.77	
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Sílice	49	mg/L SiO2
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Sodio	15	mg Na/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Sulfatos	8	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	14-abr-11	suma aniones	3.44	
11-06	Majadahonda	14-abr-11	suma cationes	3.19	
11-06	Majadahonda	14-abr-11	Temperatura del agua	19	°C
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Anhídrido carbónico libre	8.9	mg/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Bicarbonatos	148	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Calcio	40	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	297	µS/cm
11-06	Majadahonda	24-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	122	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.38	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Magnesio	5.6	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Nitratos	18	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
11-06	Majadahonda	24-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.5	
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Sílice	48	mg/L SiO2
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Sodio	15	mg Na/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Sulfatos	5.6	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	24-nov-11	suma aniones	3.28	
11-06	Majadahonda	24-nov-11	suma cationes	3.12	
11-06	Majadahonda	24-nov-11	Temperatura del agua	12	°C
11-07	Madrid	27-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0020	mg Cu/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Fenilureas	N/A	
11-07	Madrid	27-abr-11	Zinc disuelto	0.036	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	27-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Arsénico (disuelto)	0.028	mg As/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
11-07	Madrid	27-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Bicarbonatos	174	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Calcio	11	mg Ca/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Carbonatos	26	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	508	µS/cm
11-07	Madrid	27-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-07	Madrid	27-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	43	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Hierro (disuelto)	0.045	mg Fe/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Magnesio	3.7	mg Mg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
11-07	Madrid	27-abr-11	Nitratos	6.9	mg NO3/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-07	Madrid	27-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
11-07	Madrid	27-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	pH (in situ)	8.4	ud pH
11-07	Madrid	27-abr-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
11-07	Madrid	27-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	27-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.73	
11-07	Madrid	27-abr-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
11-07	Madrid	27-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO ₂
11-07	Madrid	27-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Sodio	105	mg Na/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Sulfatos	59	mg SO ₄ /L
11-07	Madrid	27-abr-11	suma aniones	5.5	
11-07	Madrid	27-abr-11	suma cationes	5.42	
11-07	Madrid	27-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Temperatura del agua	22	°C
11-07	Madrid	27-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	27-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
11-07	Madrid	16-nov-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.016	mg As/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
11-07	Madrid	16-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Bicarbonatos	162	mg CaCO ₃ /L
11-07	Madrid	16-nov-11	Boro	0.025	mg B/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Calcio	2.2	mg Ca/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Carbonatos	26	mg CaCO ₃ /L
11-07	Madrid	16-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	513	µS/cm
11-07	Madrid	16-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
11-07	Madrid	16-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
11-07	Madrid	16-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	10	mg CaCO ₃ /L
11-07	Madrid	16-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.23	mg PO ₄ /L
11-07	Madrid	16-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Magnesio	1.0	mg Mg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	16-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
11-07	Madrid	16-nov-11	Nitratos	4.0	mg NO3/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-07	Madrid	16-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Oxígeno disuelto	5.7	mg/L O2
11-07	Madrid	16-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	pH (in situ)	8.9	ud pH
11-07	Madrid	16-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
11-07	Madrid	16-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-07	Madrid	16-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.24	
11-07	Madrid	16-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
11-07	Madrid	16-nov-11	Sílice	10	mg/L SiO2
11-07	Madrid	16-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Sodio	86	mg Na/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
11-07	Madrid	16-nov-11	suma aniones	4.11	
11-07	Madrid	16-nov-11	suma cationes	3.93	
11-07	Madrid	16-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
11-07	Madrid	16-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	16-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0067	mg Cu/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Fenilureas	N/A	
11-08	Leganés	07-abr-11	Zinc disuelto	0.036	mg Zn/L
11-08	Leganés	07-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Bicarbonatos	78	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Calcio	108	mg Ca/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Cloruros [Cl]	75	mg Cl/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	890	µS/cm
11-08	Leganés	07-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-08	Leganés	07-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-08	Leganés	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	369	mg CaCO3/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0064	mg Fe/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.72	mg PO4/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Magnesio	24	mg Mg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Nitratos	152	mg NO3/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-08	Leganés	07-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
11-08	Leganés	07-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
11-08	Leganés	07-abr-11	Potasio	2.4	mg K/L
11-08	Leganés	07-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Relación cationes-aniones	3.56	
11-08	Leganés	07-abr-11	Sílice	43	mg/L SiO2
11-08	Leganés	07-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Sodio	49	mg Na/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Sulfatos	148	mg SO4/L
11-08	Leganés	07-abr-11	suma aniones	8.93	
11-08	Leganés	07-abr-11	suma cationes	9.59	
11-08	Leganés	07-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
11-08	Leganés	07-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	07-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-08	Leganés	26-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Bicarbonatos	82	mg CaCO_3/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Calcio	95	mg Ca/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO_3/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Cloruros [Cl]	63	mg Cl/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	823	$\mu\text{S/cm}$
11-08	Leganés	26-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O_2
11-08	Leganés	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	324	mg CaCO_3/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO_4)	0.45	mg PO_4/L
11-08	Leganés	26-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Glifosato	0.030	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Magnesio	21	mg Mg/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Metolacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Nitratos	140	mg NO_3/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO_2/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-08	Leganés	26-oct-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O_2
11-08	Leganés	26-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
11-08	Leganés	26-oct-11	Potasio	1.6	mg K/L
11-08	Leganés	26-oct-11	pp-DDD	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	pp-DDE	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	pp-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Prometrina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.36	
11-08	Leganés	26-oct-11	Silice	38	mg/L SiO_2
11-08	Leganés	26-oct-11	Simazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Sodio	41	mg Na/L
11-08	Leganés	26-oct-11	Sulfatos	144	mg SO_4/L
11-08	Leganés	26-oct-11	suma aniones	8.38	
11-08	Leganés	26-oct-11	suma cationes	8.32	
11-08	Leganés	26-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
11-08	Leganés	26-oct-11	Terbutilazina	0.040	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Terbutrina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Trietazina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Trifluralina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
11-08	Leganés	26-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Bicarbonatos	137	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Calcio	48	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Cloruros [Cl]	31	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	360	µS/cm
11-14	Majadahonda	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	157	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.32	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Magnesio	8.7	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Nitratos	25	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
11-14	Majadahonda	14-abr-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.5	
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Silíce	45	mg/L SiO2
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Sodio	19	mg Na/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	14-abr-11	suma aniones	4.02	
11-14	Majadahonda	14-abr-11	suma cationes	3.98	
11-14	Majadahonda	14-abr-11	Temperatura del agua	22	°C
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Bicarbonatos	128	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Calcio	49	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Cloruros [Cl]	35	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	421	µS/cm
11-14	Majadahonda	16-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	158	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.23	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Magnesio	8.6	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Nitratos	26	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
11-14	Majadahonda	16-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.62	
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Silíce	43	mg/L SiO2
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Sodio	20	mg Na/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Sulfatos	28	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	16-nov-11	suma aniones	4.09	
11-14	Majadahonda	16-nov-11	suma cationes	4.04	
11-14	Majadahonda	16-nov-11	Temperatura del agua	14	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0021	mg Cu/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Zinc disuelto	0.08	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Amonio Total	0.23	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Bicarbonatos	148	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Calcio	49	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	250	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	17	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	155	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.63	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Magnesio	8.2	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Nitratos	34	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Potasio	1.4	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Relación cationes-aniones	0.0	
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Silíce	23	mg/L SiO2
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Sodio	35	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Sulfatos	45	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	suma aniones	4.7	
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	suma cationes	4.7	
11-15	Pozuelo de Alarcón	14-abr-11	Temperatura del agua	26	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Bicarbonatos	157	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Calcio	33	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	411	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	103	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.39	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Magnesio	5.2	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Nitratos	28	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.34	
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Silíce	25	mg/L SiO2
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Sodio	48	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Sulfatos	36	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	suma aniones	4.37	
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	suma cationes	4.17	
11-15	Pozuelo de Alarcón	17-nov-11	Temperatura del agua	15	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Bicarbonatos	131	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Calcio	48	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	40	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	382	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	165	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.77	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Magnesio	11	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0034	mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Nitratos	20	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.26	
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Silíce	48	mg/L SiO2
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Sodio	23	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Sulfatos	60	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	suma aniones	4.43	
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	suma cationes	4.32	
11-17	Las Rozas de Madrid	14-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Bicarbonatos	120	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Calcio	44	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Cloruros [Cl]	22	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	395	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	147	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Magnesio	9	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Nitratos	19	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Nitritos	0.011	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.53	
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Silíce	52	mg/L SiO2
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Sodio	21	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Sulfatos	52	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	suma aniones	3.98	
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	suma cationes	3.86	
11-17	Las Rozas de Madrid	17-nov-11	Temperatura del agua	16	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Zinc disuelto	0.0060	mg Zn/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Bicarbonatos	107	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Calcio	1.8	mg Ca/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Carbonatos	31	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.5	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	316	µS/cm
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	5.6	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Hierro (disuelto)	0.020	mg Fe/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.21	mg PO4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Nitratos	2.7	mg NO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	pH (in situ)	9.0	ud pH
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-9.62	
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Silice	15	mg/L SiO2
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Sodio	66	mg Na/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Sulfatos	32	mg SO4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	suma aniones	3.59	
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	suma cationes	2.96	
12-01	Villanueva de la Cañada	14-abr-11	Temperatura del agua	19	°C
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Anhídrido carbónico libre	1.3	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Bicarbonatos	131	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Calcio	16	mg Ca/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Carbonatos	26	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	325	µS/cm
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	41	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Nitratos	3.2	mg NO3/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	pH (in situ)	8.4	ud pH
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Relación cationes-aniones	-4.35	
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Silice	21	mg/L SiO2
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Sodio	55	mg Na/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	suma aniones	3.48	
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	suma cationes	3.19	
12-01	Villanueva de la Cañada	17-nov-11	Temperatura del agua	16	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0050	mg Cu/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Bicarbonatos	109	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Calcio	33	mg Ca/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	250	µS/cm
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	106	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0067	mg Fe/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.68	mg PO4/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Magnesio	5.4	mg Mg/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Nitratos	21	mg NO3/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Relación cationes-aniones	1.61	
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Silíce	48	mg/L SiO2
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Sodio	17	mg Na/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	suma aniones	2.75	
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	suma cationes	2.84	
12-02	Navalcarnero	07-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Bicarbonatos	113	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Calcio	28	mg Ca/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	244	µS/cm
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	88	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.58	mg PO4/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Magnesio	4.5	mg Mg/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Nitratos	21	mg NO3/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Relación cationes-aniones	-6.0	
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Silíce	47	mg/L SiO2
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Sodio	15	mg Na/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Sulfatos	10	mg SO4/L
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	suma aniones	2.74	
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	suma cationes	2.43	
12-02	Navalcarnero	22-nov-11	Temperatura del agua	15	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0017	mg Cu/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Fenilureas	N/A	
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Zinc disuelto	0.0062	mg Zn/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Bicarbonatos	121	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Calcio	53	mg Ca/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Cloruros [Cl]	48	mg Cl/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	43	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	570	µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Diurón	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	174	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Endrin	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	3.4	mg PO4/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Magnesio	10	mg Mg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Molinato	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Nitratos	54	mg NO3/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Nitritos	0.013	mg NO2/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Potasio	13	mg K/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Relación cationes-aniones	-1.64	
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Sílice	20	mg/L SiO2
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Simazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Sodio	43	mg Na/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Sulfatos	80	mg SO4/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	suma aniones	5.88	
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	suma cationes	5.69	
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Terbutilazina	0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	28-mar-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Anhídrido carbónico libre	25	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Bicarbonatos	136	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Calcio	46	mg Ca/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.868	l/s
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Cloruros [Cl]	38	mg Cl/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	543	µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	151	mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	3.7	mg PO4/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Magnesio	8.8	mg Mg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Nitratos	50	mg NO3/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	pH (in situ)	6.3	ud pH
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Potasio	11	mg K/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Relación cationes-aniones	-3.59	
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Sílice	21	mg/L SiO2
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Sodio	41	mg Na/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Sulfatos	66	mg SO4/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	suma aniones	5.48	
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	suma cationes	5.1	
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	22-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Zinc disuelto	0.11	mg Zn/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Bicarbonatos	190	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Calcio	43	mg Ca/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Cloruros [Cl]	20	mg Cl/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	10	mg/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	478	µS/cm
12-06	Villamanta	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5.0	mg/L O2
12-06	Villamanta	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	138	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Hierro (disuelto)	0.028	mg Fe/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Magnesio	7.1	mg Mg/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.026	mg Mn/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Nitratos	11	mg NO3/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Nivel piezométrico	13.70	m
12-06	Villamanta	28-mar-11	Oxígeno disuelto	4.0	mg/L O2
12-06	Villamanta	28-mar-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
12-06	Villamanta	28-mar-11	Potasio	1.9	mg K/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Relación cationes-aniones	-0.74	
12-06	Villamanta	28-mar-11	Sílice	30	mg/L SiO2
12-06	Villamanta	28-mar-11	Sodio	29	mg Na/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
12-06	Villamanta	28-mar-11	suma aniones	4.11	
12-06	Villamanta	28-mar-11	suma cationes	4.05	
12-06	Villamanta	28-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
12-06	Villamanta	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Bicarbonatos	192	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Calcio	39	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	362	µS/cm
12-06	Villamanta	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-06	Villamanta	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	124	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Magnesio	6.6	mg Mg/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Nitratos	11	mg NO3/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Nivel piezométrico	13.90	m
12-06	Villamanta	22-nov-11	Oxígeno disuelto	4.2	mg/L O2
12-06	Villamanta	22-nov-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
12-06	Villamanta	22-nov-11	Potasio	1.7	mg K/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Relación cationes-aniones	-5.05	
12-06	Villamanta	22-nov-11	Sílice	27	mg/L SiO2
12-06	Villamanta	22-nov-11	Sodio	26	mg Na/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
12-06	Villamanta	22-nov-11	suma aniones	4.06	
12-06	Villamanta	22-nov-11	suma cationes	3.67	
12-06	Villamanta	22-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Zinc disuelto	0.017	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Bicarbonatos	140	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Calcio	46	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Anhidrido carbónico libre	30	mg/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	369	µS/cm
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	144	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Hierro (disuelto)	0.10	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.1	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Magnesio	7.1	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Nitratos	28	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Nitritos	0.020	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Potasio	1.3	mg K/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Relación cationes-aniones	-8.09	
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Sílice	39	mg/L SiO2
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Sodio	19	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Sulfatos	39	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	suma aniones	4.41	
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	suma cationes	3.75	
12-07	Navalcarnero	28-mar-11	Temperatura del agua	15	°C
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Anhidrido carbónico libre	23	mg/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Bicarbonatos	131	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Calcio	40	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	426	µS/cm
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	127	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.2	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Magnesio	6.4	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Nitratos	24	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Relación cationes-aniones	-5.75	
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Sílice	49	mg/L SiO2
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Sodio	19	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Sulfatos	28	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	suma aniones	3.77	
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	suma cationes	3.36	
12-07	Navalcarnero	22-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
12-08	Brunete	08-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0013	mg Cu/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Zinc disuelto	0.010	mg Zn/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Bicarbonatos	236	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Calcio	104	mg Ca/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Cloruros [Cl]	80	mg Cl/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Anhidrido carbónico libre	23	mg/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	662	µS/cm
12-08	Brunete	08-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-08	Brunete	08-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	292	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0069	mg Fe/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.31	mg PO4/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Magnesio	7.8	mg Mg/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Nitratos	36	mg NO3/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-08	Brunete	08-abr-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
12-08	Brunete	08-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
12-08	Brunete	08-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Relación cationes-aniones	0.28	
12-08	Brunete	08-abr-11	Sílice	40	mg/L SiO2
12-08	Brunete	08-abr-11	Sodio	31	mg Na/L
12-08	Brunete	08-abr-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
12-08	Brunete	08-abr-11	suma aniones	7.19	
12-08	Brunete	08-abr-11	suma cationes	7.23	
12-08	Brunete	08-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
12-08	Brunete	26-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Anhidrido carbónico libre	14	mg/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Bicarbonatos	220	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Calcio	92	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-08	Brunete	26-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Cloruros [Cl]	66	mg Cl/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	615	µS/cm
12-08	Brunete	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-08	Brunete	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	261	mg CaCO3/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.33	mg PO4/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Magnesio	7.6	mg Mg/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Nitratos	37	mg NO3/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-08	Brunete	26-oct-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
12-08	Brunete	26-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
12-08	Brunete	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.39	
12-08	Brunete	26-oct-11	Sílice	38	mg/L SiO2
12-08	Brunete	26-oct-11	Sodio	28	mg Na/L
12-08	Brunete	26-oct-11	Sulfatos	21	mg SO4/L
12-08	Brunete	26-oct-11	suma aniones	6.5	
12-08	Brunete	26-oct-11	suma cationes	6.45	
12-08	Brunete	26-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
12-09	Brunete	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.019	mg Cu/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Zinc disuelto	0.0070	mg Zn/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Bicarbonatos	292	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Calcio	92	mg Ca/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Anhidrido carbónico libre	24	mg/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	514	µS/cm
12-09	Brunete	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
12-09	Brunete	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	260	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Hierro (disuelto)	0.0061	mg Fe/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.84	mg PO4/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Magnesio	7.4	mg Mg/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.014	mg Mn/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Nitratos	13	mg NO3/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-09	Brunete	07-abr-11	Oxígeno disuelto	5.3	mg/L O2
12-09	Brunete	07-abr-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
12-09	Brunete	07-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Relación cationes-aniones	0.71	
12-09	Brunete	07-abr-11	Sílice	40	mg/L SiO2
12-09	Brunete	07-abr-11	Sodio	26	mg Na/L
12-09	Brunete	07-abr-11	Sulfatos	28	mg SO4/L
12-09	Brunete	07-abr-11	suma aniones	6.29	
12-09	Brunete	07-abr-11	suma cationes	6.38	
12-09	Brunete	07-abr-11	Temperatura del agua	23	°C
12-09	Brunete	26-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Anhidrido carbónico libre	30	mg/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Bicarbonatos	278	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Calcio	88	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-09	Brunete	26-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Cloruros [Cl]	24	mg Cl/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	520	µS/cm
12-09	Brunete	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O2
12-09	Brunete	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	249	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.51	mg PO4/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Magnesio	7.1	mg Mg/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Nitratos	16	mg NO3/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
12-09	Brunete	26-oct-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
12-09	Brunete	26-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
12-09	Brunete	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.67	
12-09	Brunete	26-oct-11	Sílice	38	mg/L SiO2
12-09	Brunete	26-oct-11	Sodio	22	mg Na/L
12-09	Brunete	26-oct-11	Sulfatos	26	mg SO4/L
12-09	Brunete	26-oct-11	suma aniones	6.03	
12-09	Brunete	26-oct-11	suma cationes	5.95	
12-09	Brunete	26-oct-11	Temperatura del agua	14	°C
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0043	mg Cu/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Zinc disuelto	0.010	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Bicarbonatos	156	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Calcio	105	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Cloruros [Cl]	89	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Anhidrido carbónico libre	40	mg/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	997	µS/cm
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	370	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Hierro (disuelto)	0.021	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.1	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Magnesio	26	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Nitratos	195	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Nitritos	0.023	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Nivel piezométrico	15.30	m
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Potasio	2.9	mg K/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Relación cationes-aniones	0.24	
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Sílice	35	mg/L SiO2
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Sodio	70	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Sulfatos	109	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	suma aniones	10.48	
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	suma cationes	10.53	
12-10	Villa del Prado	28-mar-11	Temperatura del agua	17	°C
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Anhidrido carbónico libre	5.5	mg/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Bicarbonatos	145	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Calcio	74	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Cloruros [Cl]	59	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	840	µS/cm
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	260	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Magnesio	18	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Nitratos	123	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Nitritos	0.30	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Nivel piezométrico	16.9	m
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Oxígeno disuelto	9.9	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Potasio	1.8	mg K/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Relación cationes-aniones	0.4	
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Sílice	31	mg/L SiO2
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Sodio	51	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Sulfatos	66	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	suma aniones	7.4	
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	suma cationes	7.46	
12-10	Villa del Prado	22-nov-11	Temperatura del agua	13	°C
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Zinc disuelto	0.040	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Bicarbonatos	240	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Calcio	374	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Cloruros [Cl]	267	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	2760	µS/cm
13-01	Aranjuez	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O2
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	1340	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Hierro (disuelto)	0.038	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Magnesio	99	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Nitratos	34	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Nitritos	0.14	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Oxígeno disuelto	4.1	mg/L O2
13-01	Aranjuez	30-mar-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Potasio	3.9	mg K/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Relación cationes-aniones	2.92	
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Sílice	14	mg/L SiO2
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Sodio	214	mg Na/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Sulfatos	1069	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	30-mar-11	suma aniones	34.29	
13-01	Aranjuez	30-mar-11	suma cationes	36.35	
13-01	Aranjuez	30-mar-11	Temperatura del agua	18	°C
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Anhídrido carbónico libre	38	mg/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Bicarbonatos	332	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Calcio	300	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Cloruros [Cl]	198	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	2380	µS/cm
13-01	Aranjuez	23-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	1047	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.08	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Magnesio	72	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Nitratos	21	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Nitritos	0.14	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Oxígeno disuelto	6.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	23-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Potasio	3.6	mg K/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Relación cationes-aniones	1.98	
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Sílice	12	mg/L SiO2
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Sodio	185	mg Na/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Sulfatos	799	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	23-nov-11	suma aniones	28.01	
13-01	Aranjuez	23-nov-11	suma cationes	29.14	
13-01	Aranjuez	23-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0016	mg Cu/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Fenilureas	N/A	
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (beta-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Bicarbonatos	148	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Calcio	527	mg Ca/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.427	l/s
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Cloruros [Cl]	37	mg Cl/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	2940	µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	1713	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.061	mg PO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Magnesio	96	mg Mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Nitratos	37	mg NO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Potasio	4.4	mg K/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Relación cationes-aniones	-4.77	
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Silice	31	mg/L SiO2
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Sodio	182	mg Na/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Sulfatos	2043	mg SO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	suma aniones	46.63	
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	suma cationes	42.38	
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	04-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	5.5	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Bicarbonatos	167	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Calcio	598	mg Ca/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.086	l/s
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Cloruros [Cl]	51	mg Cl/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	3090	µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	1931	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Magnesio	106	mg Mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Nitratos	35	mg NO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Potasio	4.7	mg K/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Relación cationes-aniones	0.96	
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Silice	32	mg/L SiO2
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Sodio	188	mg Na/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Sulfatos	1987	mg SO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	suma aniones	46.14	
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	suma cationes	47.03	
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	07-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.16	mg Cu/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Zinc disuelto	0.056	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Bicarbonatos	286	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Calcio	295	mg Ca/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Cloruros [Cl]	466	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	18	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	3070	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10	mg/L O2
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	1132	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Hierro (disuelto)	0.011	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Magnesio	96	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.0053	mg Mn/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Nitratos	5.5	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Nitritos	0.64	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Oxígeno disuelto	4.5	mg/L O2
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Potasio	4.1	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Relación cationes-aniones	0.54	
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Sílice	10	mg/L SiO2
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Sodio	372	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Sulfatos	993	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	suma aniones	38.61	
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	suma cationes	39.03	
13-03	Colmenar de Oreja	30-mar-11	Temperatura del agua	18	°C
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.055	mg Cu/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Zinc disuelto	0.032	mg Zn/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.016	mg Al/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Amonio Total	0.29	mg NH4/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Bicarbonatos	344	mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Calcio	266	mg Ca/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Cloruros [Cl]	266	mg Cl/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	57	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	2340	µS/cm
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	968	mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.069	mg PO4/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Magnesio	74	mg Mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Nitratos	3.1	mg NO3/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Nivel piezométrico	5.8	m
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Oxígeno disuelto	4.6	mg/L O2
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Potasio	4.4	mg K/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Relación cationes-aniones	3.35	
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Sílice	15	mg/L SiO2
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Sodio	199	mg Na/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Sulfatos	635	mg SO4/L
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	suma aniones	26.42	
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	suma cationes	28.25	
13-04	Villarejo de Salvanés	04-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Bicarbonatos	267	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Calcio	282	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Anhídrido carbónico libre	51	mg/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1416	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	919	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Hierro (disuelto)	0.0067	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Magnesio	52	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Nitratos	16	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Nivel piezométrico	34	m
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	pH (in situ)	7.04	ud pH
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Potasio	1.6	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Relación cationes-aniones	4.94	
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Sílice	13	mg/L SiO2
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Sodio	12	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Sulfatos	582	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	suma aniones	17.21	
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	suma cationes	19.0	
14-01	Barajas de Melo	16-may-11	Temperatura del agua	17	°C
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	40	mg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00071	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Bario (disuelto)	0.012	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Bicarbonatos	264	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Boro	0.054	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Calcio	302	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.008	mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1512	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	1015	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.42	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Hierro (disuelto)	0.024	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Magnesio	63	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Nitratos	17	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Nivel piezométrico	34.30	m
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Potasio	1.7	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Relación cationes-aniones	0.94	
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Selenio (disuelto)	0.0024	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Sílice	13	mg/L SiO2
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Sodio	12	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Sulfatos	740	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	suma aniones	20.53	
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	suma cationes	20.92	
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	06-oct-11	Zinc disuelto	0.040	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0043	mg Cu/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Zinc disuelto	0.024	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Bicarbonatos	285	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Calcio	213	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Anhídrido carbónico libre	48	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1127	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	726	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Magnesio	47	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Nitratos	11	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Nivel piezométrico	2.8	m
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	pH (in situ)	7.12	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Potasio	1.4	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Relación cationes-aniones	1.88	
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Sílice	11	mg/L SiO2
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Sodio	7.1	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Sulfatos	439	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	suma aniones	14.36	
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	suma cationes	14.91	
14-02	Albalate de Zorita	16-may-11	Temperatura del agua	19	°C
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00050	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Bario (disuelto)	0.015	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Bicarbonatos	272	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Boro	0.031	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Calcio	216	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1118	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	767	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.25	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Magnesio	55	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0010	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Nitratos	12	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Relación cationes-aniones	3.53	
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Selenio (disuelto)	0.0009	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO2
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Sodio	7.0	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Sulfatos	461	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	suma aniones	14.62	
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	suma cationes	15.69	
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	06-oct-11	Zinc disuelto	0.029	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0010	mg Cu/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Zinc disuelto	0.0066	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Bicarbonatos	307	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Calcio	69	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Cloruros [Cl]	38	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	576	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	232	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Hierro (disuelto)	0.011	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.11	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Magnesio	15	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Nitratos	18	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Relación cationes-aniones	1.71	
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Sílice	40	mg/L SiO2
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Sodio	49	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Sulfatos	10	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	suma aniones	6.6	
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	suma cationes	6.83	
15-01	Calera y Chozas	31-mar-11	Temperatura del agua	21	°C
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Bicarbonatos	306	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Calcio	61	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Cloruros [Cl]	36	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	577	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	208	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.071	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Magnesio	13	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Nitratos	20	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Relación cationes-aniones	-3.89	
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Sílice	37	mg/L SiO2
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Sodio	44	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Sulfatos	9	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	suma aniones	6.54	
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	suma cationes	6.05	
15-01	Calera y Chozas	22-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Zinc disuelto	0.0060	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Bicarbonatos	300	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Calcio	76	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Cloruros [Cl]	56	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	633	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	264	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.016	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.094	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Magnesio	18	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Nitratos	23	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Potasio	1.4	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Relación cationes-aniones	3.24	
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Sílice	39	mg/L SiO2
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Sodio	53	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Sulfatos	14	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	suma aniones	7.16	
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	suma cationes	7.64	
15-02	Calera y Chozas	05-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Anhídrido carbónico libre	22	mg/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Bicarbonatos	295	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Calcio	68	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Cloruros [Cl]	54	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	642	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	238	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.069	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Magnesio	17	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Nitratos	23	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Potasio	1.2	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.79	
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Sílice	37	mg/L SiO2
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Sodio	47	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Sulfatos	13	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	suma aniones	7.0	
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	suma cationes	6.89	
15-02	Calera y Chozas	17-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
15-03	Torrigo	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0013	mg Cu/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Zinc disuelto	0.033	mg Zn/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Amonio Total	0.14	mg NH4/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Bicarbonatos	397	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Calcio	33	mg Ca/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	736	µS/cm
15-03	Torrigo	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-03	Torrigo	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	147	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Hierro (disuelto)	0.0079	mg Fe/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.24	mg PO4/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Magnesio	15	mg Mg/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.068	mg Mn/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Nitratos	15	mg NO3/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Nitritos	0.014	mg NO2/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Nivel piezométrico	1.23	m
15-03	Torrigo	31-mar-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
15-03	Torrigo	31-mar-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
15-03	Torrigo	31-mar-11	Potasio	2.0	mg K/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Relación cationes-aniones	4.05	
15-03	Torrigo	31-mar-11	Sílice	20	mg/L SiO2
15-03	Torrigo	31-mar-11	Sodio	142	mg Na/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	Sulfatos	14	mg SO4/L
15-03	Torrigo	31-mar-11	suma aniones	8.42	
15-03	Torrigo	31-mar-11	suma cationes	9.13	
15-03	Torrigo	31-mar-11	Temperatura del agua	19	°C
15-03	Torrigo	17-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Anhídrido carbónico libre	8.9	mg/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Bicarbonatos	333	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Calcio	19	mg Ca/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	723	µS/cm
15-03	Torrigo	17-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-03	Torrigo	17-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	91	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Magnesio	11	mg Mg/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Nitratos	21	mg NO3/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Nivel piezométrico	13.9	m
15-03	Torrigo	17-nov-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
15-03	Torrigo	17-nov-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
15-03	Torrigo	17-nov-11	Potasio	1.5	mg K/L
15-03	Torrigo	17-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.22	
15-03	Torrigo	17-nov-11	Sílice	16	mg/L SiO2
15-03	Torrigo	17-nov-11	Sodio	111	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-03	Torrico	17-nov-11	Sulfatos	7.0	mg SO4/L
15-03	Torrico	17-nov-11	suma aniones	6.76	
15-03	Torrico	17-nov-11	suma cationes	6.73	
15-03	Torrico	17-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
15-05	Maqueda	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Zinc disuelto	0.0066	mg Zn/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Bicarbonatos	255	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Calcio	63	mg Ca/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
15-05	Maqueda	28-mar-11	Cloruros [Cl]	20	mg Cl/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	511	µS/cm
15-05	Maqueda	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-05	Maqueda	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	211	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.20	mg PO4/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Magnesio	13	mg Mg/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Nitratos	45	mg NO3/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Nitritos	0.010	mg NO2/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Oxígeno disuelto	9.2	mg/L O2
15-05	Maqueda	28-mar-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-05	Maqueda	28-mar-11	Potasio	1.3	mg K/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Relación cationes-aniones	1.69	
15-05	Maqueda	28-mar-11	Sílice	44	mg/L SiO2
15-05	Maqueda	28-mar-11	Sodio	47	mg Na/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	Sulfatos	30	mg SO4/L
15-05	Maqueda	28-mar-11	suma aniones	6.1	
15-05	Maqueda	28-mar-11	suma cationes	6.31	
15-05	Maqueda	28-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
15-05	Maqueda	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Bicarbonatos	228	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Calcio	55	mg Ca/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.425	l/s
15-05	Maqueda	13-oct-11	Cloruros [Cl]	22	mg Cl/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	485	µS/cm
15-05	Maqueda	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-05	Maqueda	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	183	mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.32	mg PO4/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Magnesio	11	mg Mg/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Nitratos	38	mg NO3/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
15-05	Maqueda	13-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-05	Maqueda	13-oct-11	Potasio	1.1	mg K/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.65	
15-05	Maqueda	13-oct-11	Sílice	44	mg/L SiO2
15-05	Maqueda	13-oct-11	Sodio	38	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-05	Maqueda	13-oct-11	Sulfatos	27	mg SO4/L
15-05	Maqueda	13-oct-11	suma aniones	5.53	
15-05	Maqueda	13-oct-11	suma cationes	5.35	
15-05	Maqueda	13-oct-11	Temperatura del agua	23	°C
15-06	Hormigos	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Fenilureas	N/A	
15-06	Hormigos	28-mar-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Bicarbonatos	279	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Calcio	79	mg Ca/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.21	l/s
15-06	Hormigos	28-mar-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	33	mg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	690	µS/cm
15-06	Hormigos	28-mar-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-06	Hormigos	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	305	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.053	mg PO4/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Magnesio	26	mg Mg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Nitratos	76	mg NO3/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
15-06	Hormigos	28-mar-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	pH (in situ)	7.2	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-06	Hormigos	28-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Relación cationes-aniones	2.46	
15-06	Hormigos	28-mar-11	Sílice	47	mg/L SiO ₂
15-06	Hormigos	28-mar-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Sodio	51	mg Na/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Sulfatos	71	mg SO ₄ /L
15-06	Hormigos	28-mar-11	suma aniones	7.93	
15-06	Hormigos	28-mar-11	suma cationes	8.33	
15-06	Hormigos	28-mar-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Temperatura del agua	15	°C
15-06	Hormigos	28-mar-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	28-mar-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	31	mg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Bicarbonatos	284	mg CaCO ₃ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Calcio	76	mg Ca/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.158	l/s
15-06	Hormigos	13-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	672	µS/cm
15-06	Hormigos	13-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-06	Hormigos	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	293	mg CaCO ₃ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.17	mg PO ₄ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Magnesio	25	mg Mg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Nitratos	73	mg NO ₃ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
15-06	Hormigos	13-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-06	Hormigos	13-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
15-06	Hormigos	13-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-06	Hormigos	13-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.15	
15-06	Hormigos	13-oct-11	Silice	43	mg/L SiO2
15-06	Hormigos	13-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Sodio	43	mg Na/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Sulfatos	72	mg SO4/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	suma aniones	7.93	
15-06	Hormigos	13-oct-11	suma cationes	7.75	
15-06	Hormigos	13-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
15-06	Hormigos	13-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	13-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0029	mg Cu/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Fenilureas	N/A	
15-07	Escalonilla	17-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Bicarbonatos	453	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Calcio	91	mg Ca/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Cloruros [Cl]	79	mg Cl/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1166	µS/cm
15-07	Escalonilla	17-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-07	Escalonilla	17-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	471	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Endrín	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.22	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	17-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Magnesio	59	mg Mg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Nitratos	136	mg NO3/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-07	Escalonilla	17-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
15-07	Escalonilla	17-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	pH (in situ)	7.44	ud pH
15-07	Escalonilla	17-may-11	Potasio	4.6	mg K/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Relación cationes-aniones	-1.14	
15-07	Escalonilla	17-may-11	Sílice	25	mg/L SiO2
15-07	Escalonilla	17-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Sodio	89	mg Na/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Sulfatos	92	mg SO4/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	suma aniones	13.76	
15-07	Escalonilla	17-may-11	suma cationes	13.45	
15-07	Escalonilla	17-may-11	Terbutilazina	0.050	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Temperatura del agua	19	°C
15-07	Escalonilla	17-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	17-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Bicarbonatos	447	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Calcio	91	mg Ca/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Cloruros [Cl]	67	mg Cl/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1147	µS/cm
15-07	Escalonilla	24-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	479	mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Magnesio	61	mg Mg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Nitratos	137	mg NO3/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-07	Escalonilla	24-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Potasio	3.3	mg K/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Relación cationes-aniones	1.68	
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Sílice	25	mg/L SiO2
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Sodio	90	mg Na/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Sulfatos	84	mg SO4/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	suma aniones	13.18	
15-07	Escalonilla	24-oct-11	suma cationes	13.63	
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Terbutilazina	0.06	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	24-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0018	mg Cu/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Bicarbonatos	331	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Calcio	91	mg Ca/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Cloruros [Cl]	78	mg Cl/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Anhídrido carbónico libre	38	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-08	Fuensalida	17-may-11	Conductividad de campo a 20°C	856	µS/cm
15-08	Fuensalida	17-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-08	Fuensalida	17-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	311	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.11	mg PO4/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Magnesio	20	mg Mg/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Nitratos	57	mg NO3/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Nivel piezométrico	12.8	m
15-08	Fuensalida	17-may-11	Oxígeno disuelto	7.7	mg/L O2
15-08	Fuensalida	17-may-11	pH (in situ)	7.38	ud pH
15-08	Fuensalida	17-may-11	Potasio	2.3	mg K/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Relación cationes-aniones	0.0	
15-08	Fuensalida	17-may-11	Sílice	37	mg/L SiO2
15-08	Fuensalida	17-may-11	Sodio	78	mg Na/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	Sulfatos	54	mg SO4/L
15-08	Fuensalida	17-may-11	suma aniones	9.67	
15-08	Fuensalida	17-may-11	suma cationes	9.67	
15-08	Fuensalida	17-may-11	Temperatura del agua	19	°C
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Bicarbonatos	333	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Calcio	91	mg Ca/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Cloruros [Cl]	73	mg Cl/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	883	µS/cm
15-08	Fuensalida	27-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	324	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Magnesio	23	mg Mg/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Nitratos	60	mg NO3/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
15-08	Fuensalida	27-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Potasio	1.6	mg K/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Relación cationes-aniones	1.92	
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Sílice	37	mg/L SiO2
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Sodio	82	mg Na/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Sulfatos	58	mg SO4/L
15-08	Fuensalida	27-oct-11	suma aniones	9.69	
15-08	Fuensalida	27-oct-11	suma cationes	10.07	
15-08	Fuensalida	27-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
15-09	Huecas	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0049	mg Cu/L
15-09	Huecas	04-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-09	Huecas	04-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-09	Huecas	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-09	Huecas	04-may-11	Bicarbonatos	321	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	04-may-11	Calcio	102	mg Ca/L
15-09	Huecas	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	04-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.124	l/s
15-09	Huecas	04-may-11	Cloruros [Cl]	60	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-09	Huecas	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	45	mg/L
15-09	Huecas	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	912	µS/cm
15-09	Huecas	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-09	Huecas	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	366	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	04-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-09	Huecas	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.28	mg PO4/L
15-09	Huecas	04-may-11	Magnesio	27	mg Mg/L
15-09	Huecas	04-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-09	Huecas	04-may-11	Nitratos	91	mg NO3/L
15-09	Huecas	04-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-09	Huecas	04-may-11	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O2
15-09	Huecas	04-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-09	Huecas	04-may-11	Potasio	21	mg K/L
15-09	Huecas	04-may-11	Relación cationes-aniones	4.01	
15-09	Huecas	04-may-11	Sílice	40	mg/L SiO2
15-09	Huecas	04-may-11	Sodio	60	mg Na/L
15-09	Huecas	04-may-11	Sulfatos	61	mg SO4/L
15-09	Huecas	04-may-11	suma aniones	9.69	
15-09	Huecas	04-may-11	suma cationes	10.5	
15-09	Huecas	04-may-11	Temperatura del agua	17	°C
15-09	Huecas	27-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Anhídrido carbónico libre	37	mg/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Bicarbonatos	305	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Calcio	95	mg Ca/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.148	l/s
15-09	Huecas	27-oct-11	Cloruros [Cl]	57	mg Cl/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	867	µS/cm
15-09	Huecas	27-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-09	Huecas	27-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	340	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.26	mg PO4/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Magnesio	25	mg Mg/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Nitratos	99	mg NO3/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Oxígeno disuelto	5.9	mg/L O2
15-09	Huecas	27-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-09	Huecas	27-oct-11	Potasio	21	mg K/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Relación cationes-aniones	0.95	
15-09	Huecas	27-oct-11	Sílice	47	mg/L SiO2
15-09	Huecas	27-oct-11	Sodio	50	mg Na/L
15-09	Huecas	27-oct-11	Sulfatos	56	mg SO4/L
15-09	Huecas	27-oct-11	suma aniones	9.37	
15-09	Huecas	27-oct-11	suma cationes	9.55	
15-09	Huecas	27-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Bicarbonatos	257	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Calcio	131	mg Ca/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.35	l/s
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Cloruros [Cl]	41	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	815	µS/cm
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	414	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.1	mg PO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Magnesio	21	mg Mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Nitratos	116	mg NO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Potasio	1.5	mg K/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.57	
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Sílice	41	mg/L SiO2
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Sodio	24	mg Na/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Sulfatos	117	mg SO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	suma aniones	9.68	
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	suma cationes	9.38	
15-11	Casarrubios del Monte	07-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Bicarbonatos	234	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Calcio	130	mg Ca/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.286	l/s
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Cloruros [Cl]	37	mg Cl/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	821	µS/cm
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	403	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.9	mg PO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Magnesio	19	mg Mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Nitratos	113	mg NO3/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Potasio	2.1	mg K/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Relación cationes-aniones	1.39	
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Sílice	43	mg/L SiO2
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Sodio	23	mg Na/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Sulfatos	105	mg SO4/L
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	suma aniones	8.89	
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	suma cationes	9.14	
15-11	Casarrubios del Monte	02-nov-11	Temperatura del agua	18	°C
15-13	Illescas	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0035	mg Cu/L
15-13	Illescas	04-may-11	Fenilureas	N/A	
15-13	Illescas	04-may-11	Zinc disuelto	0.023	mg Zn/L
15-13	Illescas	04-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-13	Illescas	04-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	04-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Bicarbonatos	676	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	04-may-11	Calcio	135	mg Ca/L
15-13	Illescas	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	04-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Cloruros [Cl]	55	mg Cl/L
15-13	Illescas	04-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	44	mg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1316	µS/cm
15-13	Illescas	04-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-13	Illescas	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	652	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	04-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Hierro (disuelto)	0.0083	mg Fe/L
15-13	Illescas	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.092	mg PO4/L
15-13	Illescas	04-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Magnesio	76	mg Mg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Manganeso (disuelto)	0.024	mg Mn/L
15-13	Illescas	04-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Nitratos	31	mg NO3/L
15-13	Illescas	04-may-11	Nitritos	0.61	mg NO2/L
15-13	Illescas	04-may-11	Nivel piezométrico	16.10	m
15-13	Illescas	04-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Oxígeno disuelto	4.9	mg/L O2
15-13	Illescas	04-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-13	Illescas	04-may-11	Potasio	5.0	mg K/L
15-13	Illescas	04-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Relación cationes-aniones	3.18	
15-13	Illescas	04-may-11	Sílice	44	mg/L SiO2
15-13	Illescas	04-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Sodio	88	mg Na/L
15-13	Illescas	04-may-11	Sulfatos	137	mg SO4/L
15-13	Illescas	04-may-11	suma aniones	15.99	
15-13	Illescas	04-may-11	suma cationes	17.04	
15-13	Illescas	04-may-11	Terbutilazina	0.032	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	04-may-11	Temperatura del agua	20	°C
15-13	Illescas	04-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	04-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Amonio Total	0.08	mg NH4/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Anhídrido carbónico libre	38	mg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Bicarbonatos	636	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Calcio	126	mg Ca/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Cloruros [Cl]	53	mg Cl/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1441	µS/cm
15-13	Illescas	14-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
15-13	Illescas	14-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	585	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.09	mg PO4/L
15-13	Illescas	14-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Magnesio	66	mg Mg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Nitratos	38	mg NO3/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Nitritos	0.94	mg NO2/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-13	Illescas	14-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Oxígeno disuelto	3.4	mg/L O2
15-13	Illescas	14-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-13	Illescas	14-nov-11	Potasio	4.2	mg K/L
15-13	Illescas	14-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Relación cationes-aniones	0.61	
15-13	Illescas	14-nov-11	Sílice	40	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	14-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Sodio	84	mg Na/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Sulfatos	136	mg SO4/L
15-13	Illescas	14-nov-11	suma aniones	15.37	
15-13	Illescas	14-nov-11	suma cationes	15.56	
15-13	Illescas	14-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
15-13	Illescas	14-nov-11	Terbutilazina	0.015	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	14-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0028	mg Cu/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Fenilureas	N/A	
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Zinc disuelto	0.050	mg Zn/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Bicarbonatos	377	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Calcio	99	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Cloruros [Cl]	54	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	831	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	377	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.033	mg Fe/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.22	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Magnesio	32	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Nitratos	47	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Nivel piezométrico	6.20	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Relación cationes-aniones	5.88	
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Silice	58	mg/L SiO2
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Sodio	56	mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	suma aniones	8.96	
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	suma cationes	10.08	
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Temperatura del agua	19	°C
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Bicarbonatos	415	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Calcio	91	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Cloruros [Cl]	57	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	835	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	347	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Glifosato	0.08	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Magnesio	29	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Nitratos	45	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Nivel piezométrico	4.3	m
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Relación cationes-aniones	-4.48	
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Sílice	54	mg/L SiO2
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Sodio	41	mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Sulfatos	21	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	suma aniones	9.57	
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	suma cationes	8.75	
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Temperatura del agua	18	°C
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Terbutilazina	0.20	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Zinc disuelto	1.4	mg Zn/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Bicarbonatos	169	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Calcio	13	mg Ca/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Cloruros [Cl]	36	mg Cl/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	540	µS/cm
15-16	Escalona	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-16	Escalona	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	56	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.87	mg PO4/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Magnesio	5.4	mg Mg/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Nitratos	16	mg NO3/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Nitritos	0.013	mg NO2/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-16	Escalona	28-mar-11	Oxígeno disuelto	5.5	mg/L O2
15-16	Escalona	28-mar-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
15-16	Escalona	28-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	28-mar-11	Relación cationes-aniones	1.42	
15-16	Escalona	28-mar-11	Sílice	30	mg/L SiO ₂
15-16	Escalona	28-mar-11	Sodio	98	mg Na/L
15-16	Escalona	28-mar-11	Sulfatos	56	mg SO ₄ /L
15-16	Escalona	28-mar-11	suma aniones	5.21	
15-16	Escalona	28-mar-11	suma cationes	5.36	
15-16	Escalona	28-mar-11	Temperatura del agua	17	°C
15-16	Escalona	13-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-16	Escalona	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0052	mg As/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Bario (disuelto)	0.026	mg Ba/L
15-16	Escalona	13-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Bicarbonatos	151	mg CaCO ₃ /L
15-16	Escalona	13-oct-11	Boro	0.019	mg B/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Calcio	19	mg Ca/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-16	Escalona	13-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Cloruros [Cl]	32	mg Cl/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	13-oct-11	Coliformes totales (37°C)	90	UFC/100 ml
15-16	Escalona	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	413	µS/cm
15-16	Escalona	13-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	13-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-16	Escalona	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	109	mg CaCO ₃ /L
15-16	Escalona	13-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Estreptococos fecales	1200	UFC/100 ml
15-16	Escalona	13-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
15-16	Escalona	13-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	1.1	mg PO ₄ /L
15-16	Escalona	13-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Glifosato	0.042	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-16	Escalona	13-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Magnesio	15	mg Mg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	13-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Metolacoloro	0.017	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
15-16	Escalona	13-oct-11	Nitratos	18	mg NO3/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-16	Escalona	13-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Oxígeno disuelto	6.5	mg/L O2
15-16	Escalona	13-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
15-16	Escalona	13-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
15-16	Escalona	13-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-16	Escalona	13-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Relación cationes-aniones	8.08	
15-16	Escalona	13-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
15-16	Escalona	13-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
15-16	Escalona	13-oct-11	Silíce	35	mg/L SiO2
15-16	Escalona	13-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Sodio	74	mg Na/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Sulfatos	45	mg SO4/L
15-16	Escalona	13-oct-11	suma aniones	4.61	
15-16	Escalona	13-oct-11	suma cationes	5.42	
15-16	Escalona	13-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
15-16	Escalona	13-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	13-oct-11	Zinc disuelto	0.13	mg Zn/L
15-17	Toledo	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0038	mg Cu/L
15-17	Toledo	04-may-11	Zinc disuelto	0.013	mg Zn/L
15-17	Toledo	04-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-17	Toledo	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-17	Toledo	04-may-11	Bicarbonatos	321	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	04-may-11	Calcio	68	mg Ca/L
15-17	Toledo	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	04-may-11	Cloruros [Cl]	58	mg Cl/L
15-17	Toledo	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	5.8	mg/L
15-17	Toledo	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	782	µS/cm
15-17	Toledo	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-17	Toledo	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	294	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	04-may-11	Hierro (disuelto)	0.0054	mg Fe/L
15-17	Toledo	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
15-17	Toledo	04-may-11	Magnesio	30	mg Mg/L
15-17	Toledo	04-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-17	Toledo	04-may-11	Nitratos	37	mg NO3/L
15-17	Toledo	04-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-17	Toledo	04-may-11	Nivel piezométrico	30.70	m
15-17	Toledo	04-may-11	Oxígeno disuelto	9.3	mg/L O2
15-17	Toledo	04-may-11	pH (in situ)	8.0	ud pH
15-17	Toledo	04-may-11	Potasio	4.4	mg K/L
15-17	Toledo	04-may-11	Relación cationes-aniones	-0.81	
15-17	Toledo	04-may-11	Sílice	26	mg/L SiO2
15-17	Toledo	04-may-11	Sodio	72	mg Na/L
15-17	Toledo	04-may-11	Sulfatos	86	mg SO4/L
15-17	Toledo	04-may-11	suma aniones	9.29	
15-17	Toledo	04-may-11	suma cationes	9.14	
15-17	Toledo	04-may-11	Temperatura del agua	18	°C
15-17	Toledo	14-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Anhídrido carbónico libre	6.4	mg/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Bicarbonatos	336	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Calcio	70	mg Ca/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	794	µS/cm
15-17	Toledo	14-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-17	Toledo	14-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	302	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Magnesio	31	mg Mg/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Nitratos	37	mg NO3/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Nivel piezométrico	32	m
15-17	Toledo	14-nov-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
15-17	Toledo	14-nov-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
15-17	Toledo	14-nov-11	Potasio	4.2	mg K/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Relación cationes-aniones	2.1	
15-17	Toledo	14-nov-11	Sílice	26	mg/L SiO2
15-17	Toledo	14-nov-11	Sodio	76	mg Na/L
15-17	Toledo	14-nov-11	Sulfatos	78	mg SO4/L
15-17	Toledo	14-nov-11	suma aniones	9.11	
15-17	Toledo	14-nov-11	suma cationes	9.5	
15-17	Toledo	14-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Bicarbonatos	195	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Calcio	32	mg Ca/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	315	µS/cm
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	127	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.25	mg PO4/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Magnesio	11	mg Mg/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Nitratos	10	mg NO3/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Potasio	1.4	mg K/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Relación cationes-aniones	0.8	
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Silíce	39	mg/L SiO2
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Sodio	28	mg Na/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Sulfatos	3.4	mg SO4/L
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	suma aniones	3.71	
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	suma cationes	3.77	
15-19	Chozas de Canales	07-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Bicarbonatos	189	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Calcio	32	mg Ca/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	313	µS/cm
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	122	mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.20	mg PO4/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Magnesio	10	mg Mg/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Nitratos	11	mg NO3/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Potasio	1.9	mg K/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Relación cationes-aniones	0.41	
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Silíce	39	mg/L SiO2
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Sodio	27	mg Na/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Sulfatos	3.5	mg SO4/L
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	suma aniones	3.63	
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	suma cationes	3.66	
15-19	Chozas de Canales	02-nov-11	Temperatura del agua	18	°C
15-23	Méntrida	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Zinc disuelto	0.0051	mg Zn/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	0.069	mg Al/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Bicarbonatos	71	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Calcio	22	mg Ca/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.12	l/s
15-23	Méntrida	28-mar-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	228	µS/cm
15-23	Méntrida	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10	mg/L O2
15-23	Méntrida	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	73	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Hierro (disuelto)	0.021	mg Fe/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	3.0	mg PO4/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Magnesio	4.3	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-23	Méntrida	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Nitratos	36	mg NO3/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Nitritos	0.010	mg NO2/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
15-23	Méntrida	28-mar-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-23	Méntrida	28-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Relación cationes-aniones	-3.32	
15-23	Méntrida	28-mar-11	Silíce	45	mg/L SiO2
15-23	Méntrida	28-mar-11	Sodio	20	mg Na/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	Sulfatos	22	mg SO4/L
15-23	Méntrida	28-mar-11	suma aniones	2.49	
15-23	Méntrida	28-mar-11	suma cationes	2.33	
15-23	Méntrida	28-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
15-23	Méntrida	22-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Anhídrido carbónico libre	6.4	mg/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Bicarbonatos	106	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Calcio	27	mg Ca/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.202	l/s
15-23	Méntrida	22-nov-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	387	µS/cm
15-23	Méntrida	22-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-23	Méntrida	22-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	85	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	3.5	mg PO4/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Magnesio	4.2	mg Mg/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Nitratos	37	mg NO3/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
15-23	Méntrida	22-nov-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
15-23	Méntrida	22-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Relación cationes-aniones	-5.21	
15-23	Méntrida	22-nov-11	Silíce	56	mg/L SiO2
15-23	Méntrida	22-nov-11	Sodio	30	mg Na/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	Sulfatos	29	mg SO4/L
15-23	Méntrida	22-nov-11	suma aniones	3.33	
15-23	Méntrida	22-nov-11	suma cationes	3.0	
15-23	Méntrida	22-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0033	mg Cu/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Aluminio (disuelto)	0.010	mg Al/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Bicarbonatos	169	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Calcio	71	mg Ca/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.416	l/s
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	60	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	556	µS/cm
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	243	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.76	mg PO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Magnesio	16	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Nitratos	67	mg NO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Oxígeno disuelto	6.3	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Potasio	17	mg K/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Relación cationes-aniones	6.29	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Silíce	46	mg/L SiO2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Sodio	37	mg Na/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Sulfatos	68	mg SO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	suma aniones	6.11	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	suma cationes	6.93	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	04-may-11	Temperatura del agua	20	°C
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Bicarbonatos	160	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Calcio	70	mg Ca/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.522	l/s
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	596	µS/cm
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	229	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.7	mg PO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Magnesio	13	mg Mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Nitratos	71	mg NO3/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Oxígeno disuelto	6.8	mg/L O2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Potasio	17	mg K/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Relación cationes-aniones	3.16	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Silíce	49	mg/L SiO2
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Sodio	31	mg Na/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Sulfatos	67	mg SO4/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	suma aniones	5.98	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	suma cationes	6.37	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	27-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.020	mg Cu/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Zinc disuelto	0.13	mg Zn/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Aluminio (disuelto)	0.010	mg Al/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Bicarbonatos	367	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Calcio	96	mg Ca/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Cloruros [Cl]	31	mg Cl/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	857	µS/cm
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	362	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.20	mg PO4/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Magnesio	30	mg Mg/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Nitratos	79	mg NO3/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Nitritos	0.011	mg NO2/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Potasio	1.4	mg K/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Relación cationes-aniones	4.49	
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Silíce	46	mg/L SiO2
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Sodio	67	mg Na/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Sulfatos	58	mg SO4/L
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	suma aniones	9.37	
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	suma cationes	10.25	
15-25	Santa Olalla	28-mar-11	Temperatura del agua	18	°C
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Bicarbonatos	372	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Calcio	94	mg Ca/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	838	µS/cm
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	361	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.26	mg PO4/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Magnesio	30	mg Mg/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Nitratos	99	mg NO3/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Oxígeno disuelto	6.1	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Relación cationes-aniones	0.56	
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Silíce	43	mg/L SiO2
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Sodio	62	mg Na/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Sulfatos	60	mg SO4/L
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	suma aniones	9.79	
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	suma cationes	9.9	
15-25	Santa Olalla	24-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
15-26	Cebolla	17-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0017	mg Cu/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Bicarbonatos	362	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Calcio	86	mg Ca/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Anhídrido carbónico libre	N/A	mg/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Conductividad de campo a 20°C	660	µS/cm
15-26	Cebolla	17-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-26	Cebolla	17-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	280	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Hierro (disuelto)	0.25	mg Fe/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.066	mg PO4/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Magnesio	16	mg Mg/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Manganeso (disuelto)	0.017	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-26	Cebolla	17-may-11	Nitratos	44	mg NO3/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-26	Cebolla	17-may-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
15-26	Cebolla	17-may-11	pH (in situ)	7.46	ud pH
15-26	Cebolla	17-may-11	Potasio	1.6	mg K/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Relación cationes-aniones	-1.1	
15-26	Cebolla	17-may-11	Silíce	31	mg/L SiO2
15-26	Cebolla	17-may-11	Sodio	46	mg Na/L
15-26	Cebolla	17-may-11	Sulfatos	33	mg SO4/L
15-26	Cebolla	17-may-11	suma aniones	7.84	
15-26	Cebolla	17-may-11	suma cationes	7.67	
15-26	Cebolla	17-may-11	Temperatura del agua	19	°C
15-27	Carmena	24-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	9.8	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Bicarbonatos	331	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Calcio	61	mg Ca/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	626	µS/cm
15-27	Carmena	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-27	Carmena	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	325	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.18	mg PO4/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Magnesio	42	mg Mg/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Nitratos	46	mg NO3/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-27	Carmena	24-oct-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
15-27	Carmena	24-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-27	Carmena	24-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Relación cationes-aniones	1.7	
15-27	Carmena	24-oct-11	Silíce	33	mg/L SiO2
15-27	Carmena	24-oct-11	Sodio	21	mg Na/L
15-27	Carmena	24-oct-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
15-27	Carmena	24-oct-11	suma aniones	7.21	
15-27	Carmena	24-oct-11	suma cationes	7.46	
15-27	Carmena	24-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
15-28	Lominchar	07-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Fenilureas	N/A	
15-28	Lominchar	07-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Bicarbonatos	264	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Calcio	84	mg Ca/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Cloruros [Cl]	51	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	07-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	776	µS/cm
15-28	Lominchar	07-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-28	Lominchar	07-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	303	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.11	mg PO4/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Magnesio	23	mg Mg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Nitratos	120	mg NO3/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Nitritos	0.012	mg NO2/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-28	Lominchar	07-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O2
15-28	Lominchar	07-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
15-28	Lominchar	07-abr-11	Potasio	3.1	mg K/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Relación cationes-aniones	0.34	
15-28	Lominchar	07-abr-11	Sílice	30	mg/L SiO2
15-28	Lominchar	07-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Sodio	59	mg Na/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Sulfatos	48	mg SO4/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	suma aniones	8.7	
15-28	Lominchar	07-abr-11	suma cationes	8.76	
15-28	Lominchar	07-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
15-28	Lominchar	07-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	07-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	02-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Bicarbonatos	257	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Calcio	88	mg Ca/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Cloruros [Cl]	52	mg Cl/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	786	µS/cm
15-28	Lominchar	02-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-28	Lominchar	02-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	308	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Magnesio	22	mg Mg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Nitratos	116	mg NO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-28	Lominchar	02-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
15-28	Lominchar	02-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-28	Lominchar	02-nov-11	Potasio	3.8	mg K/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Relación cationes-aniones	0.4	
15-28	Lominchar	02-nov-11	Sílice	30	mg/L SiO2
15-28	Lominchar	02-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Sodio	54	mg Na/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Sulfatos	51	mg SO4/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	suma aniones	8.61	
15-28	Lominchar	02-nov-11	suma cationes	8.68	
15-28	Lominchar	02-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
15-28	Lominchar	02-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	02-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0045	mg Cu/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Fenilureas	N/A	
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Bicarbonatos	376	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Calcio	34	mg Ca/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Carbonatos	52	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Cloruros [Cl]	46	mg Cl/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	901	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	16	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	298	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Magnesio	52	mg Mg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Nitratos	45	mg NO3/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	pH (in situ)	8.6	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Potasio	3.5	mg K/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.89	
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Silíce	31	mg/L SiO2
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Sodio	103	mg Na/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Sulfatos	75	mg SO4/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	suma aniones	10.79	
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	suma cationes	10.6	
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Terbutilazina	0.012	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Amonio Total	0.06	mg NH4/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Bicarbonatos	440	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Calcio	43	mg Ca/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Cloruros [Cl]	47	mg Cl/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	930	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	313	mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Magnesio	50	mg Mg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Nitratos	58	mg NO3/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Nitritos	0.16	mg NO2/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Potasio	4.1	mg K/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.75	
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Silice	38	mg/L SiO2
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Sodio	92	mg Na/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Sulfatos	74	mg SO4/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	suma aniones	11.02	
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	suma cationes	10.43	
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Temperatura del agua	19	°C
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Terbutilazina	0.14	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	07-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0044	mg Cu/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Bicarbonatos	157	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Calcio	40	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	287	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	134	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.15	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Magnesio	8.1	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Nitratos	12	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Potasio	1.5	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Relación cationes-aniones	4.73	
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Silice	42	mg/L SiO2
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Sodio	19	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Sulfatos	3.9	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	suma aniones	3.22	
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	suma cationes	3.54	
15-31	Santa Cruz del Retamar	04-may-11	Temperatura del agua	21	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Anhídrido carbónico libre	7.2	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0027	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Bario (disuelto)	0.017	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Bicarbonatos	159	mg CaCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Calcio	37	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Cloruros [Cl]	11	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	292	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	128	mg CaCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.27	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.13	mg PO ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Magnesio	8.4	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Nitratos	16	mg NO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Oxígeno disuelto	10.1	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.31	
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00031	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Sílice	41	mg/L SiO2
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Sodio	16	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Sulfatos	4.4	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	suma aniones	3.27	
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	suma cationes	3.25	
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	27-oct-11	Zinc disuelto	0.0059	mg Zn/L
15-32	Velada	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0022	mg Cu/L
15-32	Velada	31-mar-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
15-32	Velada	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-32	Velada	31-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-32	Velada	31-mar-11	Bicarbonatos	121	mg CaCO3/L
15-32	Velada	31-mar-11	Calcio	51	mg Ca/L
15-32	Velada	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-32	Velada	31-mar-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.29	l/s
15-32	Velada	31-mar-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
15-32	Velada	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	57	mg/L
15-32	Velada	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	469	µS/cm
15-32	Velada	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-32	Velada	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	169	mg CaCO3/L
15-32	Velada	31-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-32	Velada	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.9	mg PO4/L
15-32	Velada	31-mar-11	Magnesio	10	mg Mg/L
15-32	Velada	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-32	Velada	31-mar-11	Nitratos	73	mg NO3/L
15-32	Velada	31-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-32	Velada	31-mar-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
15-32	Velada	31-mar-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
15-32	Velada	31-mar-11	Potasio	9	mg K/L
15-32	Velada	31-mar-11	Relación cationes-aniones	2.02	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-32	Velada	31-mar-11	Sílice	29	mg/L SiO ₂
15-32	Velada	31-mar-11	Sodio	33	mg Na/L
15-32	Velada	31-mar-11	Sulfatos	43	mg SO ₄ /L
15-32	Velada	31-mar-11	suma aniones	4.85	
15-32	Velada	31-mar-11	suma cationes	5.05	
15-32	Velada	31-mar-11	Temperatura del agua	15	°C
15-32	Velada	08-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Anhídrido carbónico libre	25	mg/L
15-32	Velada	08-nov-11	Bicarbonatos	98	mg CaCO ₃ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Calcio	38	mg Ca/L
15-32	Velada	08-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.332	l/s
15-32	Velada	08-nov-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
15-32	Velada	08-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	383	µS/cm
15-32	Velada	08-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-32	Velada	08-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	123	mg CaCO ₃ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	1.9	mg PO ₄ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Magnesio	6.8	mg Mg/L
15-32	Velada	08-nov-11	Nitratos	56	mg NO ₃ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
15-32	Velada	08-nov-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O ₂
15-32	Velada	08-nov-11	pH (in situ)	6.4	ud pH
15-32	Velada	08-nov-11	Potasio	7.1	mg K/L
15-32	Velada	08-nov-11	Relación cationes-aniones	-4.74	
15-32	Velada	08-nov-11	Sílice	30	mg/L SiO ₂
15-32	Velada	08-nov-11	Sodio	20	mg Na/L
15-32	Velada	08-nov-11	Sulfatos	34	mg SO ₄ /L
15-32	Velada	08-nov-11	suma aniones	3.87	
15-32	Velada	08-nov-11	suma cationes	3.52	
15-32	Velada	08-nov-11	Temperatura del agua	18	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.019	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Bicarbonatos	129	mg CaCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Calcio	27	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	330	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	111	mg CaCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.013	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.67	mg PO ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Magnesio	10	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Nitratos	19	mg NO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Nivel piezométrico	3.4	m
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O ₂
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Potasio	3.4	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Relación cationes-aniones	1.34	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Sílice	10	mg/L SiO ₂
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Sodio	26	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Sulfatos	21	mg SO ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	suma aniones	3.31	
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	suma cationes	3.4	
15-33	Alcaudete de la Jara	05-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Bicarbonatos	94	mg CaCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Calcio	24	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	245	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	95	mg CaCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.56	mg PO ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Magnesio	8.4	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Nitratos	27	mg NO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Nivel piezométrico	4.1	m
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Oxígeno disuelto	7.0	mg/L O ₂
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Potasio	5.1	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Relación cationes-aniones	-1.68	
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Sílice	10	mg/L SiO ₂
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Sodio	14	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Sulfatos	17	mg SO ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	suma aniones	2.73	
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	suma cationes	2.64	
15-33	Alcaudete de la Jara	07-nov-11	Temperatura del agua	19	°C
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.014	mg Cu/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Fenilureas	N/A	
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Zinc disuelto	0.015	mg Zn/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.037	mg Al/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Bicarbonatos	348	mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Calcio	58	mg Ca/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	619	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	218	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Hierro (disuelto)	0.10	mg Fe/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.077	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Magnesio	17	mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Metolacloro	0.023	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Nitratos	27	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Potasio	2.2	mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.79	
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Sílice	26	mg/L SiO2
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Sodio	59	mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Sulfatos	10	mg SO4/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	suma aniones	7.05	
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	suma cationes	6.94	
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Bicarbonatos	364	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Calcio	59	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Cloruros [Cl]	28	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	615	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	223	mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Magnesio	18	mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Nitratos	27	mg NO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O ₂
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Potasio	1.6	mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Relación cationes-aniones	-6.98	
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Sílice	26	mg/L SiO ₂
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Sodio	44	mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Sulfatos	8	mg SO ₄ /L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	suma aniones	7.36	
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	suma cationes	6.4	
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Temperatura del agua	19	°C
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-35	Velada	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0074	mg Cu/L
15-35	Velada	31-mar-11	Zinc disuelto	0.030	mg Zn/L
15-35	Velada	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	0.024	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-35	Velada	31-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-35	Velada	31-mar-11	Bicarbonatos	69	mg CaCO3/L
15-35	Velada	31-mar-11	Calcio	22	mg Ca/L
15-35	Velada	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-35	Velada	31-mar-11	Cloruros [Cl]	14	mg Cl/L
15-35	Velada	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	43	mg/L
15-35	Velada	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	196	µS/cm
15-35	Velada	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-35	Velada	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	67	mg CaCO3/L
15-35	Velada	31-mar-11	Hierro (disuelto)	0.035	mg Fe/L
15-35	Velada	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.33	mg PO4/L
15-35	Velada	31-mar-11	Magnesio	3.1	mg Mg/L
15-35	Velada	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.011	mg Mn/L
15-35	Velada	31-mar-11	Nitratos	10	mg NO3/L
15-35	Velada	31-mar-11	Nitritos	0.026	mg NO2/L
15-35	Velada	31-mar-11	Nivel piezométrico	0.8	m
15-35	Velada	31-mar-11	Oxígeno disuelto	2.9	mg/L O2
15-35	Velada	31-mar-11	pH (in situ)	6.2	ud pH
15-35	Velada	31-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
15-35	Velada	31-mar-11	Relación cationes-aniones	0.94	
15-35	Velada	31-mar-11	Sílice	30	mg/L SiO2
15-35	Velada	31-mar-11	Sodio	18	mg Na/L
15-35	Velada	31-mar-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
15-35	Velada	31-mar-11	suma aniones	2.1	
15-35	Velada	31-mar-11	suma cationes	2.14	
15-35	Velada	31-mar-11	Temperatura del agua	13	°C
15-35	Velada	08-nov-11	Amonio Total	0.36	mg NH4/L
15-35	Velada	08-nov-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
15-35	Velada	08-nov-11	Bicarbonatos	85	mg CaCO3/L
15-35	Velada	08-nov-11	Calcio	23	mg Ca/L
15-35	Velada	08-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-35	Velada	08-nov-11	Cloruros [Cl]	13	mg Cl/L
15-35	Velada	08-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	193	µS/cm
15-35	Velada	08-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-35	Velada	08-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	68	mg CaCO3/L
15-35	Velada	08-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.22	mg PO4/L
15-35	Velada	08-nov-11	Magnesio	2.7	mg Mg/L
15-35	Velada	08-nov-11	Nitratos	5.5	mg NO3/L
15-35	Velada	08-nov-11	Nitritos	0.037	mg NO2/L
15-35	Velada	08-nov-11	Nivel piezométrico	1.6	m
15-35	Velada	08-nov-11	Oxígeno disuelto	3.7	mg/L O2
15-35	Velada	08-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
15-35	Velada	08-nov-11	Potasio	1.0	mg K/L
15-35	Velada	08-nov-11	Relación cationes-aniones	-5.37	
15-35	Velada	08-nov-11	Sílice	27	mg/L SiO2
15-35	Velada	08-nov-11	Sodio	12	mg Na/L
15-35	Velada	08-nov-11	Sulfatos	15	mg SO4/L
15-35	Velada	08-nov-11	suma aniones	2.16	
15-35	Velada	08-nov-11	suma cationes	1.94	
15-35	Velada	08-nov-11	Temperatura del agua	14	°C
15-36	Cebolla	10-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	10-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0058	mg As/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Bario (disuelto)	0.047	mg Ba/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Bicarbonatos	320	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Boro	0.014	mg B/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Calcio	86	mg Ca/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Cloruros [Cl]	19	mg Cl/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	601	µS/cm
15-36	Cebolla	10-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
15-36	Cebolla	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	267	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
15-36	Cebolla	10-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.28	mg F/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.059	mg PO4/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
15-36	Cebolla	10-oct-11	Hierro (disuelto)	0.019	mg Fe/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Magnesio	13	mg Mg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
15-36	Cebolla	10-oct-11	Nitratos	42	mg NO3/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
15-36	Cebolla	10-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
15-36	Cebolla	10-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	10-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
15-36	Cebolla	10-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
15-36	Cebolla	10-oct-11	Potasio	1.6	mg K/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Relación cationes-aniones	0.5	
15-36	Cebolla	10-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00067	mg/L Se
15-36	Cebolla	10-oct-11	Sílice	31	mg/L SiO2
15-36	Cebolla	10-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Sodio	36	mg Na/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Sulfatos	22	mg SO4/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	suma aniones	6.92	
15-36	Cebolla	10-oct-11	suma cationes	6.99	
15-36	Cebolla	10-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
15-36	Cebolla	10-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-36	Cebolla	10-oct-11	Zinc disuelto	0.0069	mg Zn/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0029	mg Cu/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Fenilureas	N/A	
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Amonio Total	0.29	mg NH4/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Bicarbonatos	579	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Calcio	167	mg Ca/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.02	l/s
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Cloruros [Cl]	231	mg Cl/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Anhídrido carbónico libre	82	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1834	µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	701	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.72	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Magnesio	69	mg Mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Nitratos	42	mg NO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Nitritos	0.12	mg NO2/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Oxígeno disuelto	4.2	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Potasio	8.0	mg K/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Relación cationes-aniones	1.53	
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Silíce	28	mg/L SiO2
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Sodio	182	mg Na/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Sulfatos	234	mg SO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	suma aniones	21.56	
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	suma cationes	22.23	
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Temperatura del agua	19	°C
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Amonio Total	0.21	mg NH4/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Bicarbonatos	651	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Calcio	165	mg Ca/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.013	l/s
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Cloruros [Cl]	204	mg Cl/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1887	µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	688	mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.63	mg PO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Magnesio	67	mg Mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Nitratos	35	mg NO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Nitritos	0.11	mg NO2/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Oxígeno disuelto	5.3	mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Potasio	8.2	mg K/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Relación cationes-aniones	1.54	
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Silice	29	mg/L SiO2
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Sodio	186	mg Na/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Sulfatos	215	mg SO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	suma aniones	21.47	
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	suma cationes	22.14	
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	10-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Fenilureas	N/A	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Zinc disuelto	0.0069	mg Zn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Alaclor	0.023	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Atrazina	0.024	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Bicarbonatos	339	mg CaCO_3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Calcio	274	mg Ca/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO_3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Cloruros [Cl]	638	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Conductividad de campo a 20°C	4852	$\mu\text{S/cm}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9	mg/L O_2
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	1743	mg CaCO_3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Hierro (disuelto)	0.0075	mg Fe/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Fosfatos (mg/L PO_4)	0.091	mg PO_4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Glifosato	< 0.030	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Magnesio	257	mg Mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Metolacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Nitratos	119	mg NO_3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO_2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O_2
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Potasio	5.9	mg K/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	pp-DDD	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	pp-DDE	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	pp-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Prometrina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Relación cationes-aniones	3.36	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Sílice	19	mg/L SiO_2
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Simazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Sodio	531	mg Na/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Sulfatos	1396	mg SO_4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	suma aniones	54.56	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	suma cationes	58.35	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Terbutilazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Temperatura del agua	19	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Alaclor	0.08	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Atrazina	0.04	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Bicarbonatos	346	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Calcio	283	mg Ca/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Cloruros [Cl]	738	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	5150	µS/cm
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	2092	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	0.011	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.019	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.08	mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Magnesio	337	mg Mg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Nitratos	125	mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Nitritos	0.010	mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Nivel piezométrico	5.8	m
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Potasio	5.1	mg K/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Relación cationes-aniones	1.56	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Sílice	20	mg/L SiO2
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Sodio	572	mg Na/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Sulfatos	1760	mg SO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	suma aniones	65.17	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	suma cationes	67.23	
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Temperatura del agua	21	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Terbutilazina	0.08	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	10-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0010	mg Cu/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Fenilureas	N/A	
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Zinc disuelto	0.042	mg Zn/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Bicarbonatos	370	mg CaCO3/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Calcio	24	mg Ca/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Cloruros [Cl]	67	mg Cl/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Conductividad de campo a 20°C	897	µS/cm
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	124	mg CaCO3/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Hierro (disuelto)	0.0082	mg Fe/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Magnesio	16	mg Mg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Nitratos	14	mg NO3/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	pH (in situ)	7.74	ud pH
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Potasio	3.5	mg K/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Relación cationes-aniones	-0.52	
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Silice	16	mg/L SiO2
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Sodio	160	mg Na/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Sulfatos	72	mg SO4/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	suma aniones	9.68	
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	suma cationes	9.58	
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Temperatura del agua	20	°C
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	17-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Anhídrido carbónico libre	9.0	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Bicarbonatos	379	mg CaCO3/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Calcio	28	mg Ca/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Cloruros [Cl]	61	mg Cl/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	836	µS/cm
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	146	mg CaCO3/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Magnesio	18	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Nitratos	18	mg NO ₃ /L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Oxígeno disuelto	6.2	mg/L O ₂
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
16-04	Malpica de Tajo	10-oct-11	Potasio	3.8	mg K/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	pp-DDD	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	pp-DDE	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	pp-DDT	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Relación cationes-aniones	1.45	
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Sílice	17	mg/L SiO ₂
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Simazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Sodio	156	mg Na/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Sulfatos	61	mg SO ₄ /L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	suma aniones	9.5	
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	suma cationes	9.78	
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Temperatura del agua	22	°C
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Trifluralina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	10/10/2011	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0052	mg Cu/L
17-01	Toledo	04-may-11	Fenilureas	N/A	
17-01	Toledo	04-may-11	Zinc disuelto	0.012	mg Zn/L
17-01	Toledo	04-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Alaclor	0.06	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
17-01	Toledo	04-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
17-01	Toledo	04-may-11	Atrazina	0.030	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Bicarbonatos	484	mg CaCO ₃ /L
17-01	Toledo	04-may-11	Calcio	192	mg Ca/L
17-01	Toledo	04-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
17-01	Toledo	04-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Cloruros [Cl]	375	mg Cl/L
17-01	Toledo	04-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Anhídrido carbónico libre	59	mg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Conductividad de campo a 20°C	3200	µS/cm
17-01	Toledo	04-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-01	Toledo	04-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	1196	mg CaCO3/L
17-01	Toledo	04-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Hierro (disuelto)	0.0056	mg Fe/L
17-01	Toledo	04-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.12	mg PO4/L
17-01	Toledo	04-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Magnesio	174	mg Mg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
17-01	Toledo	04-may-11	Metolacloro	0.45	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Nitratos	170	mg NO3/L
17-01	Toledo	04-may-11	Nitritos	0.012	mg NO2/L
17-01	Toledo	04-may-11	Nivel piezométrico	7.9	m
17-01	Toledo	04-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Oxígeno disuelto	5.3	mg/L O2
17-01	Toledo	04-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
17-01	Toledo	04-may-11	Potasio	72	mg K/L
17-01	Toledo	04-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Relación cationes-aniones	0.88	
17-01	Toledo	04-may-11	Sílice	19	mg/L SiO2
17-01	Toledo	04-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Sodio	308	mg Na/L
17-01	Toledo	04-may-11	Sulfatos	835	mg SO4/L
17-01	Toledo	04-may-11	suma aniones	38.65	
17-01	Toledo	04-may-11	suma cationes	39.34	
17-01	Toledo	04-may-11	Terbutilazina	0.30	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Temperatura del agua	18	°C
17-01	Toledo	04-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	04-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0031	mg Cu/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Fenilureas	N/A	
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Zinc disuelto	0.030	mg Zn/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Amonio Total	0.54	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Atrazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	30-mar-11	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Bicarbonatos	451	mg CaCO ₃ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Calcio	445	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Clorpirifos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Cloruros [Cl]	679	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Anhídrido carbónico libre	58	mg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	6010	$\mu\text{S/cm}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Dieldrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Diurón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	14	mg/L O ₂
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	2473	mg CaCO ₃ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Endrin	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Hierro (disuelto)	0.018	mg Fe/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.099	mg PO ₄ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Glifosato	< 0.030	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Heptacloro	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Isodrin	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Isoproturón	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Magnesio	331	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.41	mg Mn/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Metolacloro	0.11	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Molinato	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Nitratos	< 3.0	mg NO ₃ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Nitritos	0.076	mg NO ₂ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Nivel piezométrico	2.9	m
17-02	Aranjuez	30-mar-11	op-DDD	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	op-DDE	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	op-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Oxígeno disuelto	3.9	mg/L O ₂
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Potasio	10	mg K/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	pp-DDD	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	pp-DDE	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	pp-DDT	< 0.005	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Prometrina	< 0.020	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Relación cationes-aniones	1.55	
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Sílice	13	mg/L SiO ₂
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Simazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Sodio	726	mg Na/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Sulfatos	2527	mg SO ₄ /L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	suma aniones	79.19	
17-02	Aranjuez	30-mar-11	suma cationes	81.68	
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Terbutilazina	< 0.010	$\mu\text{g/L}$
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Temperatura del agua	16	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	30-mar-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Alaclor	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Aldrin	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Ametrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Amonio Total	0.31	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Anhídrido carbónico libre	44	mg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Atrazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Bicarbonatos	476	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Calcio	452	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Cloruros [Cl]	670	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Conductividad de campo a 20°C	6350	µS/cm
17-02	Aranjuez	21/11/2011	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Dieldrin	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Diurón	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Dureza total (Ca+Mg)	2478	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Endrin	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Fosfatos (mg/L PO4)	0.15	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Glifosato	< 0.030	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Heptacloro	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Isodrin	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Isoproturón	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Magnesio	328	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Metolacloro	0.22	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Molinato	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Nitratos	< 3.0	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Nitritos	0.038	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Nivel piezométrico	N/A	m
17-02	Aranjuez	21/11/2011	op-DDD	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	op-DDE	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	op-DDT	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Oxígeno disuelto	4.7	mg/L O2
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	pH (in situ)	7.3	ud pH
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Potasio	9	mg K/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	pp-DDD	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	pp-DDE	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	pp-DDT	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Prometrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Relación cationes-aniones	1.68	
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Sílice	13	mg/L SiO2
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Simazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Sodio	768	mg Na/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Sulfatos	2597	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	suma aniones	80.81	
17-02	Aranjuez	21/11/2011	suma cationes	83.57	
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Temperatura del agua	18	°C
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Terbutrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Trietazina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Trifluralina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21/11/2011	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0021	mg Cu/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Zinc disuelto	0.019	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Bicarbonatos	269	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Calcio	124	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Cloruros [Cl]	27	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Conductividad de campo a 20°C	874	µS/cm
18-04	Dosbarrios	10-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	466	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Magnesio	38	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Manganeso (disuelto)	0.0056	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Nitratos	62	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	10-may-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Potasio	1.5	mg K/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Relación cationes-aniones	2.98	
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Sílice	25	mg/L SiO2
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Sodio	34	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Sulfatos	196	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	10-may-11	suma aniones	10.25	
18-04	Dosbarrios	10-may-11	suma cationes	10.88	
18-04	Dosbarrios	10-may-11	Temperatura del agua	18	°C
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Anhídrido carbónico libre	9.8	mg/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Bicarbonatos	281	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Calcio	130	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Conductividad de campo a 20°C	882	µS/cm
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Dureza total (Ca+Mg)	479	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Magnesio	37	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Nitratos	63	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Nivel piezométrico	N/A	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O ₂
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	pH (in situ)	7.6	ud pH
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Potasio	1.4	mg K/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Relación cationes-aniones	-0.09	
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Silíce	25	mg/L SiO ₂
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Sodio	33	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Sulfatos	222	mg SO ₄ /L
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	suma aniones	11.07	
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	suma cationes	11.05	
18-04	Dosbarrios	10/11/2011	Temperatura del agua	16	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0018	mg Cu/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Zinc disuelto	0.013	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Amonio Total	0.06	mg NH ₄ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Bicarbonatos	306	mg CaCO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Calcio	133	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Anhídrido carbónico libre	26	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	1045	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	574	mg CaCO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Magnesio	59	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Nitratos	32	mg NO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Nivel piezométrico	16.8	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O ₂
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Potasio	1.9	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Relación cationes-aniones	3.8	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Silíce	17	mg/L SiO ₂
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Sodio	28	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Sulfatos	265	mg SO ₄ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	suma aniones	11.9	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	suma cationes	12.84	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	04-abr-11	Temperatura del agua	16	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Bicarbonatos	263	mg CaCO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Calcio	131	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Cloruros [Cl]	32	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Conductividad de campo a 20°C	967	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Dureza total (Ca+Mg)	578	mg CaCO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Magnesio	61	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Nitratos	25	mg NO ₃ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Nivel piezométrico	17.5	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O ₂
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	pH (in situ)	7.3	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Potasio	1.4	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Relación cationes-aniones	3.59	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Silíce	17	mg/L SiO ₂
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Sodio	27	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Sulfatos	304	mg SO ₄ /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	suma aniones	11.95	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	suma cationes	12.84	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03/11/2011	Temperatura del agua	15	°C
18-06	La Guardia	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Aluminio (disuelto)	0.056	mg Al/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Bicarbonatos	237	mg CaCO ₃ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Calcio	152	mg Ca/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.65	l/s
18-06	La Guardia	05-may-11	Cloruros [Cl]	38	mg Cl/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	38	mg/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1031	µS/cm
18-06	La Guardia	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-06	La Guardia	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	569	mg CaCO ₃ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.077	mg PO ₄ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Magnesio	46	mg Mg/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Manganeso (disuelto)	0.0044	mg Mn/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Nitratos	66	mg NO ₃ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O ₂
18-06	La Guardia	05-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
18-06	La Guardia	05-may-11	Potasio	2.3	mg K/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Relación cationes-aniones	3.9	
18-06	La Guardia	05-may-11	Silíce	26	mg/L SiO ₂
18-06	La Guardia	05-may-11	Sodio	36	mg Na/L
18-06	La Guardia	05-may-11	Sulfatos	291	mg SO ₄ /L
18-06	La Guardia	05-may-11	suma aniones	12.08	
18-06	La Guardia	05-may-11	suma cationes	13.06	
18-06	La Guardia	05-may-11	Temperatura del agua	17	°C
18-06	La Guardia	10/11/2011	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Bicarbonatos	247	mg CaCO ₃ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Calcio	139	mg Ca/L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
18-06	La Guardia	10/11/2011	Cloruros [Cl]	43	mg Cl/L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Conductividad de campo a 20°C	1037	µS/cm
18-06	La Guardia	10/11/2011	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-06	La Guardia	10/11/2011	Dureza total (Ca+Mg)	524	mg CaCO ₃ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Magnesio	43	mg Mg/L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Nitratos	68	mg NO ₃ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	10/11/2011	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O ₂
18-06	La Guardia	10/11/2011	pH (in situ)	7.3	ud pH
18-06	La Guardia	10/11/2011	Potasio	2.0	mg K/L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Relación cationes-aniones	-2.62	
18-06	La Guardia	10/11/2011	Sílice	25	mg/L SiO ₂
18-06	La Guardia	10/11/2011	Sodio	34	mg Na/L
18-06	La Guardia	10/11/2011	Sulfatos	305	mg SO ₄ /L
18-06	La Guardia	10/11/2011	suma aniones	12.71	
18-06	La Guardia	10/11/2011	suma cationes	12.06	
18-06	La Guardia	10/11/2011	Temperatura del agua	16	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Bicarbonatos	178	mg CaCO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Calcio	90	mg Ca/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.24	l/s
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	4.9	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	693	µS/cm
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	361	mg CaCO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.076	mg PO ₄ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Magnesio	33	mg Mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Nitratos	61	mg NO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O ₂
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Potasio	1.4	mg K/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Relación cationes-aniones	-1.85	
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Sílice	15	mg/L SiO ₂
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Sodio	15	mg Na/L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Sulfatos	192	mg SO ₄ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	suma aniones	8.24	
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	suma cationes	7.94	
18-07	Ocaña (El Soto)	05-may-11	Temperatura del agua	19	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Anhídrido carbónico libre	3.0	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Bicarbonatos	179	mg CaCO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Calcio	96	mg Ca/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Caudal de bombeo o surgencia	0.254	l/s
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Conductividad de campo a 20°C	686	µS/cm
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Dureza total (Ca+Mg)	400	mg CaCO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Magnesio	39	mg Mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Nitratos	63	mg NO ₃ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O ₂
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	pH (in situ)	7.9	ud pH
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Potasio	1.7	mg K/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Relación cationes-aniones	1.98	
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Silice	15	mg/L SiO ₂
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Sodio	15	mg Na/L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Sulfatos	198	mg SO ₄ /L
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	suma aniones	8.41	
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	suma cationes	8.75	
18-07	Ocaña (El Soto)	03/11/2011	Temperatura del agua	16	°C
18-10	Yepes	05-may-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
18-10	Yepes	05-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-10	Yepes	05-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-10	Yepes	05-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Bicarbonatos	256	mg CaCO ₃ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Calcio	91	mg Ca/L
18-10	Yepes	05-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
18-10	Yepes	05-may-11	Anhídrido carbónico libre	21	mg/L
18-10	Yepes	05-may-11	Conductividad de campo a 20°C	679	µS/cm
18-10	Yepes	05-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-10	Yepes	05-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	368	mg CaCO ₃ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-10	Yepes	05-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.074	mg PO ₄ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Magnesio	34	mg Mg/L
18-10	Yepes	05-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-10	Yepes	05-may-11	Nitratos	64	mg NO ₃ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-10	Yepes	05-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
18-10	Yepes	05-may-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O ₂
18-10	Yepes	05-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
18-10	Yepes	05-may-11	Potasio	1.1	mg K/L
18-10	Yepes	05-may-11	Relación cationes-aniones	-0.59	
18-10	Yepes	05-may-11	Silice	19	mg/L SiO ₂
18-10	Yepes	05-may-11	Sodio	23	mg Na/L
18-10	Yepes	05-may-11	Sulfatos	136	mg SO ₄ /L
18-10	Yepes	05-may-11	suma aniones	8.51	
18-10	Yepes	05-may-11	suma cationes	8.41	
18-10	Yepes	05-may-11	Temperatura del agua	18	°C
18-10	Yepes	21/11/2011	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Aldrin	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Aluminio (disuelto)	< 0.01	mg Al/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	Anhídrido carbónico libre	9.8	mg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Arsénico (disuelto)	0.0046	mg As/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Bario (disuelto)	0.033	mg Ba/L
18-10	Yepes	21/11/2011	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Bicarbonatos	223	mg CaCO ₃ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	Boro	0.058	mg B/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	21/11/2011	Calcio	92	mg Ca/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Cloruros [Cl]	19	mg Cl/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Coliformes fecales	9	UFC/100 ml
18-10	Yepes	21/11/2011	Coliformes totales (37°C)	25	UFC/100 ml
18-10	Yepes	21/11/2011	Conductividad de campo a 20°C	760	µS/cm
18-10	Yepes	21/11/2011	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	21/11/2011	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Dieldrin	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Diurón	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-10	Yepes	21/11/2011	Dureza total (Ca+Mg)	370	mg CaCO ₃ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Endrin	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	21/11/2011	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
18-10	Yepes	21/11/2011	Fluoruros [Cl]	1.1	mg F/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Heptacloro	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
18-10	Yepes	21/11/2011	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Isodrin	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Magnesio	34	mg Mg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Molinato	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
18-10	Yepes	21/11/2011	Nitratos	61	mg NO ₃ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-10	Yepes	21/11/2011	Nivel piezométrico	N/A	m
18-10	Yepes	21/11/2011	op-DDD	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	op-DDE	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	op-DDT	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Oxígeno disuelto	9.9	mg/L O ₂
18-10	Yepes	21/11/2011	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	pH (in situ)	7.5	ud pH
18-10	Yepes	21/11/2011	Pireno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
18-10	Yepes	21/11/2011	Potasio	1.3	mg K/L
18-10	Yepes	21/11/2011	pp-DDD	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	pp-DDE	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	pp-DDT	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Prometrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	21/11/2011	Relación cationes-aniones	-1.68	
18-10	Yepes	21/11/2011	Salmonellas	0	/1000 ml
18-10	Yepes	21/11/2011	Selenio (disuelto)	0.00061	mg/L Se
18-10	Yepes	21/11/2011	Sílice	19	mg/L SiO2
18-10	Yepes	21/11/2011	Simazina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Sodio	24	mg Na/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Sulfatos	174	mg SO4/L
18-10	Yepes	21/11/2011	suma aniones	8.8	
18-10	Yepes	21/11/2011	suma cationes	8.51	
18-10	Yepes	21/11/2011	Temperatura del agua	16	°C
18-10	Yepes	21/11/2011	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Trifluralina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	21/11/2011	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0026	mg Cu/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Fenilureas	N/A	
18-11	Villatobas	10-may-11	PCBs	N/A	
18-11	Villatobas	10-may-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
18-11	Villatobas	10-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Bicarbonatos	444	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Calcio	138	mg Ca/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Cloruros [Cl]	150	mg Cl/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Anhídrido carbónico libre	41	mg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1149	µS/cm
18-11	Villatobas	10-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
18-11	Villatobas	10-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	501	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Hierro (disuelto)	0.069	mg Fe/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Fluoruros [Cl]	0.55	mg F/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
18-11	Villatobas	10-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
18-11	Villatobas	10-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	10-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Magnesio	38	mg Mg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Manganeso (disuelto)	0.49	mg Mn/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Nitratos	33	mg NO3/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Nitritos	0.11	mg NO2/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
18-11	Villatobas	10-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Oxígeno disuelto	4.7	mg/L O2
18-11	Villatobas	10-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
18-11	Villatobas	10-may-11	Pireno	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Potasio	1.3	mg K/L
18-11	Villatobas	10-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Relación cationes-aniones	-0.07	
18-11	Villatobas	10-may-11	Silíce	19	mg/L SiO2
18-11	Villatobas	10-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Sodio	75	mg Na/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Sulfatos	64	mg SO4/L
18-11	Villatobas	10-may-11	suma aniones	13.38	
18-11	Villatobas	10-may-11	suma cationes	13.36	
18-11	Villatobas	10-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Temperatura del agua	20	°C
18-11	Villatobas	10-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	10-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Amonio Total	0.05	mg NH4/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Bicarbonatos	343	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Calcio	293	mg Ca/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Cloruros [Cl]	781	mg Cl/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	2920	µS/cm
18-11	Villatobas	10-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5	mg/L O2
18-11	Villatobas	10-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	1053	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Magnesio	78	mg Mg/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Nitratos	45	mg NO3/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Nitritos	0.11	mg NO2/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
18-11	Villatobas	10-nov-11	Oxígeno disuelto	3.7	mg/L O2
18-11	Villatobas	10-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
18-11	Villatobas	10-nov-11	Potasio	1.9	mg K/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Relación cationes-aniones	1.5	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	10-nov-11	Sílice	17	mg/L SiO ₂
18-11	Villatobas	10-nov-11	Sodio	230	mg Na/L
18-11	Villatobas	10-nov-11	Sulfatos	91	mg SO ₄ /L
18-11	Villatobas	10-nov-11	suma aniones	30.28	
18-11	Villatobas	10-nov-11	suma cationes	31.2	
18-11	Villatobas	10-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0046	mg Cu/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Fenilureas	N/A	
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Zinc disuelto	0.0052	mg Zn/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Bicarbonatos	220	mg CaCO ₃ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Calcio	185	mg Ca/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Cloruros [Cl]	68	mg Cl/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1473	µS/cm
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	681	mg CaCO ₃ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Endrín	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.076	mg PO ₄ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Isodrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Magnesio	53	mg Mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Nitratos	119	mg NO ₃ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O ₂
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Potasio	31	mg K/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Relación cationes-aniones	0.3	
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Sílice	17	mg/L SiO2
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Sodio	87	mg Na/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Sulfatos	513	mg SO4/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	suma aniones	18.13	
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	suma cationes	18.24	
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Temperatura del agua	16	°C
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	10-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0041	mg As/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Bario (disuelto)	0.026	mg Ba/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Bicarbonatos	221	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Boro	0.18	mg B/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Calcio	167	mg Ca/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Cloruros [Cl]	59	mg Cl/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1412	µS/cm
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	614	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Fluoruros [CI]	0.64	mg F/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Magnesio	48	mg Mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Nitratos	112	mg NO3/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Potasio	26	mg K/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.92	
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Selenio (disuelto)	0.00042	mg/L Se
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Sílice	16	mg/L SiO2
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Sodio	74	mg Na/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Sulfatos	453	mg SO4/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	suma aniones	16.53	
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	suma cationes	16.23	
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	03-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0020	mg Cu/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Fenilureas	N/A	
18-13	Villatobas	10-may-11	Zinc disuelto	0.035	mg Zn/L
18-13	Villatobas	10-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	10-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Bicarbonatos	307	mg CaCO ₃ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Calcio	298	mg Ca/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Cloruros [Cl]	134	mg Cl/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Anhídrido carbónico libre	38	mg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Conductividad de campo a 20°C	1757	µS/cm
18-13	Villatobas	10-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
18-13	Villatobas	10-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	1050	mg CaCO ₃ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Magnesio	74	mg Mg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Nitratos	83	mg NO ₃ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
18-13	Villatobas	10-may-11	Nivel piezométrico	37.3	m
18-13	Villatobas	10-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O ₂
18-13	Villatobas	10-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
18-13	Villatobas	10-may-11	Potasio	2.2	mg K/L
18-13	Villatobas	10-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Relación cationes-aniones	0.18	
18-13	Villatobas	10-may-11	Sílice	30	mg/L SiO ₂
18-13	Villatobas	10-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	10-may-11	Sodio	36	mg Na/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Sulfatos	598	mg SO4/L
18-13	Villatobas	10-may-11	suma aniones	22.61	
18-13	Villatobas	10-may-11	suma cationes	22.69	
18-13	Villatobas	10-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Temperatura del agua	18	°C
18-13	Villatobas	10-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	33	mg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0033	mg As/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Bario (disuelto)	0.020	mg Ba/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Bicarbonatos	299	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Boro	0.044	mg B/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Calcio	314	mg Ca/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Cloruros [Cl]	151	mg Cl/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Cobre disuelto [AA]	0.032	mg Cu/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	10-nov-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	1753	µS/cm
18-13	Villatobas	10-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
18-13	Villatobas	10-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	1074	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	10-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
18-13	Villatobas	10-nov-11	Fluoruros [Cl]	1.2	mg F/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
18-13	Villatobas	10-nov-11	Hierro (disuelto)	0.63	mg Fe/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	10-nov-11	Magnesio	70	mg Mg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Manganeso (disuelto)	0.0031	mg Mn/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Níquel (disuelto)	0.015	mg/L Ni
18-13	Villatobas	10-nov-11	Nitratos	92	mg NO3/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Nivel piezométrico	38.1	m
18-13	Villatobas	10-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
18-13	Villatobas	10-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
18-13	Villatobas	10-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Plomo (disuelto)	0.0075	mg/L Pb
18-13	Villatobas	10-nov-11	Potasio	2.1	mg K/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Relación cationes-aniones	-3.47	
18-13	Villatobas	10-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
18-13	Villatobas	10-nov-11	Selenio (disuelto)	0.0013	mg/L Se
18-13	Villatobas	10-nov-11	Sílice	31	mg/L SiO2
18-13	Villatobas	10-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Sodio	35	mg Na/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Sulfatos	678	mg SO4/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	suma aniones	24.77	
18-13	Villatobas	10-nov-11	suma cationes	23.11	
18-13	Villatobas	10-nov-11	Temperatura del agua	17	°C
18-13	Villatobas	10-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	10-nov-11	Zinc disuelto	0.044	mg Zn/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Fenilureas	N/A	
19-01	Moraleja	13-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Bicarbonatos	403	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Calcio	59	mg Ca/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	13-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Cloruros [Cl]	22	mg Cl/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	44	mg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	692	µS/cm
19-01	Moraleja	13-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-01	Moraleja	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	317	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.066	mg PO4/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Magnesio	41	mg Mg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Nitratos	31	mg NO3/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Nivel piezométrico	1.10	m
19-01	Moraleja	13-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Oxígeno disuelto	3.2	mg/L O2
19-01	Moraleja	13-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	pH (in situ)	7.3	ud pH
19-01	Moraleja	13-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.31	
19-01	Moraleja	13-abr-11	Silíce	18	mg/L SiO2
19-01	Moraleja	13-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Sodio	44	mg Na/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Sulfatos	37	mg SO4/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	suma aniones	8.5	
19-01	Moraleja	13-abr-11	suma cationes	8.28	
19-01	Moraleja	13-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
19-01	Moraleja	13-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	13-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Amonio Total	0.16	mg NH4/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Bicarbonatos	384	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Calcio	60	mg Ca/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	645	µS/cm
19-01	Moraleja	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-01	Moraleja	06-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	325	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.22	mg PO4/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Glifosato	0.07	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Magnesio	42	mg Mg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Nitratos	23	mg NO3/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Nitritos	0.029	mg NO2/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Nivel piezométrico	1.6	m
19-01	Moraleja	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Oxígeno disuelto	4.2	mg/L O2
19-01	Moraleja	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
19-01	Moraleja	06-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Relación cationes-aniones	2.76	
19-01	Moraleja	06-oct-11	Silice	20	mg/L SiO2
19-01	Moraleja	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Sodio	39	mg Na/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Sulfatos	28	mg SO4/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	suma aniones	7.76	
19-01	Moraleja	06-oct-11	suma cationes	8.2	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	06-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
19-01	Moraleja	06-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.013	mg Cu/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Fenilureas	N/A	
19-02	Moraleja	13-abr-11	Zinc disuelto	0.060	mg Zn/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Alaclor	0.048	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Bicarbonatos	329	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Calcio	14	mg Ca/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Cloruros [Cl]	54	mg Cl/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	6.7	mg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	676	µS/cm
19-02	Moraleja	13-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-02	Moraleja	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	97	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Endrín	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.36	mg PO4/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Magnesio	15	mg Mg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Nitratos	13	mg NO3/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Nivel piezométrico	5.50	m
19-02	Moraleja	13-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	13-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	13-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
19-02	Moraleja	13-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.33	
19-02	Moraleja	13-abr-11	Sílice	31	mg/L SiO ₂
19-02	Moraleja	13-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Sodio	119	mg Na/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Sulfatos	23	mg SO ₄ /L
19-02	Moraleja	13-abr-11	suma aniones	7.61	
19-02	Moraleja	13-abr-11	suma cationes	7.12	
19-02	Moraleja	13-abr-11	Terbutilazina	0.27	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
19-02	Moraleja	13-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	13-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	968	µS/cm
19-02	Moraleja	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Endrín	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Nivel piezométrico	5.9	m
19-02	Moraleja	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O ₂
19-02	Moraleja	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	pH (in situ)	8.0	ud pH
19-02	Moraleja	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Temperatura del agua	25	°C
19-02	Moraleja	06-oct-11	Terbutilazina	0.041	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.009	mg Cu/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Fenilureas	N/A	
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Zinc disuelto	0.020	mg Zn/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.018	mg Al/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Bicarbonatos	232	mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Calcio	18	mg Ca/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Cloruros [Cl]	30	mg Cl/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	44	mg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	420	µS/cm
19-03	Vegaviana	13-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	213	mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.24	mg PO4/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Magnesio	41	mg Mg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.08	mg Mn/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Nitratos	16	mg NO3/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Nitritos	0.085	mg NO2/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Nivel piezométrico	1.60	m
19-03	Vegaviana	13-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Oxígeno disuelto	5.6	mg/L O ₂
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.94	
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Sílice	33	mg/L SiO ₂
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Sodio	13	mg Na/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Sulfatos	18	mg SO ₄ /L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	suma aniones	5.28	
19-03	Vegaviana	13-abr-11	suma cationes	4.88	
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Terbutilazina	0.013	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Temperatura del agua	14	°C
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	13-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	9.8	mg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Bicarbonatos	223	mg CaCO ₃ /L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Calcio	18	mg Ca/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	412	µS/cm
19-03	Vegaviana	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	237	mg CaCO ₃ /L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.29	mg PO ₄ /L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Magnesio	46	mg Mg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Metolacloro	0.045	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Nitratos	12	mg NO3/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Nitritos	0.033	mg NO2/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Nivel piezométrico	1.6	m
19-03	Vegaviana	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Oxígeno disuelto	4.1	mg/L O2
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Relación cationes-aniones	4.02	
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Sílice	38	mg/L SiO2
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Sodio	13	mg Na/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Sulfatos	16	mg SO4/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	suma aniones	4.89	
19-03	Vegaviana	06-oct-11	suma cationes	5.3	
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Temperatura del agua	24	°C
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Terbutilazina	0.032	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.011	mg Cu/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Fenilureas	N/A	
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Zinc disuelto	0.049	mg Zn/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Amonio Total	0.060	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Bicarbonatos	496	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Calcio	50	mg Ca/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Cloruros [Cl]	214	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	1450	µS/cm
19-04	Vegaviana	13-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	349	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.09	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Magnesio	55	mg Mg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Nitratos	28	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Nivel piezométrico	22.42	m
19-04	Vegaviana	13-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Potasio	2.1	mg K/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.38	
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Silice	11	mg/L SiO2
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Sodio	181	mg Na/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Sulfatos	69	mg SO4/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	suma aniones	16.06	
19-04	Vegaviana	13-abr-11	suma cationes	15.01	
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	13-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Alaclor	0.08	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	40	mg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Atrazina	0.022	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	1123	µS/cm
19-04	Vegaviana	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Nivel piezométrico	42.10	m
19-04	Vegaviana	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Oxígeno disuelto	3.2	mg/L O2
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
19-04	Vegaviana	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Terbutilazina	0.049	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Fenilureas	N/A	
20-01	La Granja	12-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
20-01	La Granja	12-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Atrazina	0.019	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Bicarbonatos	28	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Calcio	13	mg Ca/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Cloruros [Cl]	7.2	mg Cl/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	123	µS/cm
20-01	La Granja	12-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-01	La Granja	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	44	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.18	mg PO4/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Magnesio	2.9	mg Mg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Nitratos	18	mg NO3/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Nivel piezométrico	2.50	m
20-01	La Granja	12-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
20-01	La Granja	12-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	pH (in situ)	6.3	ud pH
20-01	La Granja	12-abr-11	Potasio	1.6	mg K/L
20-01	La Granja	12-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.57	
20-01	La Granja	12-abr-11	Sílice	9	mg/L SiO2
20-01	La Granja	12-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Sodio	7.2	mg Na/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Sulfatos	16	mg SO4/L
20-01	La Granja	12-abr-11	suma aniones	1.29	
20-01	La Granja	12-abr-11	suma cationes	1.25	
20-01	La Granja	12-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
20-01	La Granja	12-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	12-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Amonio Total	0.45	mg NH4/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Bicarbonatos	39	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Calcio	10	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-01	La Granja	07-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Cloruros [Cl]	6.2	mg Cl/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	92	µS/cm
20-01	La Granja	07-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
20-01	La Granja	07-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	34	mg CaCO3/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.33	mg PO4/L
20-01	La Granja	07-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Glifosato	0.045	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Magnesio	2.0	mg Mg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Nitratos	6.4	mg NO3/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Nivel piezométrico	2.9	m
20-01	La Granja	07-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O2
20-01	La Granja	07-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
20-01	La Granja	07-oct-11	Potasio	2.0	mg K/L
20-01	La Granja	07-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Relación cationes-aniones	0.0	
20-01	La Granja	07-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO2
20-01	La Granja	07-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Sodio	7.2	mg Na/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Sulfatos	7	mg SO4/L
20-01	La Granja	07-oct-11	suma aniones	1.06	
20-01	La Granja	07-oct-11	suma cationes	1.06	
20-01	La Granja	07-oct-11	Temperatura del agua	20	°C
20-01	La Granja	07-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	07-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0019	mg Cu/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Bicarbonatos	40	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Calcio	28	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	25	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	255	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	92	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.85	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Magnesio	5.5	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Nitratos	65	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Nivel piezométrico	1.90	m
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	pH (in situ)	6.3	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.4	
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO2
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Sodio	14	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Sulfatos	20	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	suma aniones	2.54	
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	suma cationes	2.47	
20-02	Zarza de Granadilla	12-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Bicarbonatos	54	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Calcio	20	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	207	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	72	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.65	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Magnesio	5.1	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Nitratos	35	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Nivel piezométrico	2.3	m
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Oxígeno disuelto	6.1	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.93	
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Sílice	12	mg/L SiO2
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Sodio	13	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	suma aniones	2.11	
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	suma cationes	1.99	
20-02	Zarza de Granadilla	06-oct-11	Temperatura del agua	23	°C
2052	Eljas	25-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2052	Eljas	25-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.08	mg Al/L
2052	Eljas	25-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2052	Eljas	25-oct-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0013	mg As/L
2052	Eljas	25-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2052	Eljas	25-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2052	Eljas	25-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2052	Eljas	25-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2052	Eljas	25-oct-11	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
2052	Eljas	25-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2052	Eljas	25-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
2052	Eljas	25-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2052	Eljas	25-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Cloruros [Cl]	2.4	mg Cl/L
2052	Eljas	25-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2052	Eljas	25-oct-11	Coliformes fecales	57	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-oct-11	Coliformes totales (37°C)	170	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	30	µS/cm
2052	Eljas	25-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	25-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2052	Eljas	25-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	25-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Estreptococos fecales	28	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2052	Eljas	25-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.10	mg F/L
2052	Eljas	25-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
2052	Eljas	25-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	0.07	mg/l
2052	Eljas	25-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2052	Eljas	25-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.0041	mg Mn/L
2052	Eljas	25-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2052	Eljas	25-oct-11	Nitratos	6.1	mg NO3/L
2052	Eljas	25-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2052	Eljas	25-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2052	Eljas	25-oct-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O ₂
2052	Eljas	25-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	pH (in situ)	4.7	ud pH
2052	Eljas	25-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2052	Eljas	25-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2052	Eljas	25-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Relación cationes-aniones	-3.03	
2052	Eljas	25-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2052	Eljas	25-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2052	Eljas	25-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO ₂
2052	Eljas	25-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Sodio	3.6	mg Na/L
2052	Eljas	25-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO ₄ /L
2052	Eljas	25-oct-11	suma aniones	0.17	
2052	Eljas	25-oct-11	suma cationes	0.16	
2052	Eljas	25-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
2052	Eljas	25-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	25-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0075	mg Cu/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Fenilureas	N/A	
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Zinc disuelto	0.020	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Bicarbonatos	179	mg CaCO ₃ /L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Calcio	23	mg Ca/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Cloruros [Cl]	18	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	62	mg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	331	µS/cm
21-01	Montehermoso	12-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	106	mg CaCO ₃ /L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.72	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Magnesio	12	mg Mg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0037	mg Mn/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Nitratos	1.4	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Nivel piezométrico	7.90	m
21-01	Montehermoso	12-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.98	
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Silice	26	mg/L SiO2
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Sodio	33	mg Na/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Sulfatos	16	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	suma aniones	3.8	
21-01	Montehermoso	12-abr-11	suma cationes	3.58	
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	12-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	66	mg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Atrazina	0.017	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	413	µS/cm
21-01	Montehermoso	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Nivel piezométrico	7.3	m
21-01	Montehermoso	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Oxígeno disuelto	2.7	mg/L O2
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
21-01	Montehermoso	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Zinc disuelto	0.21	mg Zn/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Bicarbonatos	217	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Calcio	30	mg Ca/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Cloruros [Cl]	81	mg Cl/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	651	µS/cm
21-02	Galisteo	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-02	Galisteo	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	108	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Magnesio	8.1	mg Mg/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Nitratos	18	mg NO3/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Nivel piezométrico	33.80	m
21-02	Galisteo	12-abr-11	Oxígeno disuelto	6.7	mg/L O2
21-02	Galisteo	12-abr-11	pH (in situ)	7.2	ud pH
21-02	Galisteo	12-abr-11	Potasio	1.2	mg K/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-6.48	
21-02	Galisteo	12-abr-11	Sílice	25	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	12-abr-11	Sodio	82	mg Na/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	Sulfatos	21	mg SO4/L
21-02	Galisteo	12-abr-11	suma aniones	6.57	
21-02	Galisteo	12-abr-11	suma cationes	5.77	
21-02	Galisteo	12-abr-11	Temperatura del agua	22	°C
21-02	Galisteo	04-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.023	mg As/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Bicarbonatos	162	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Calcio	9.3	mg Ca/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Cloruros [Cl]	70	mg Cl/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	04-oct-11	Coliformes totales (37°C)	10	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	04-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	540	µS/cm
21-02	Galisteo	04-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-02	Galisteo	04-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	30	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	04-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
21-02	Galisteo	04-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.09	mg PO4/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-02	Galisteo	04-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Magnesio	1.7	mg Mg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	04-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
21-02	Galisteo	04-oct-11	Nitratos	8	mg NO3/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Nivel piezométrico	44.6	m
21-02	Galisteo	04-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Oxígeno disuelto	4.6	mg/L O2
21-02	Galisteo	04-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
21-02	Galisteo	04-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
21-02	Galisteo	04-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.46	
21-02	Galisteo	04-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
21-02	Galisteo	04-oct-11	Selenio (disuelto)	0.0013	mg/L Se
21-02	Galisteo	04-oct-11	Silice	16	mg/L SiO2
21-02	Galisteo	04-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Sodio	100	mg Na/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Sulfatos	21	mg SO4/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	suma aniones	5.2	
21-02	Galisteo	04-oct-11	suma cationes	4.95	
21-02	Galisteo	04-oct-11	Temperatura del agua	25	°C
21-02	Galisteo	04-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	04-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-04	Coria	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-04	Coria	12-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-04	Coria	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.015	mg Al/L
21-04	Coria	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-04	Coria	12-abr-11	Bicarbonatos	366	mg CaCO3/L
21-04	Coria	12-abr-11	Calcio	31	mg Ca/L
21-04	Coria	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-04	Coria	12-abr-11	Cloruros [Cl]	29	mg Cl/L
21-04	Coria	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
21-04	Coria	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	567	µS/cm
21-04	Coria	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-04	Coria	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	167	mg CaCO3/L
21-04	Coria	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-04	Coria	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.054	mg PO4/L
21-04	Coria	12-abr-11	Magnesio	22	mg Mg/L
21-04	Coria	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-04	Coria	12-abr-11	Nitratos	4.5	mg NO3/L
21-04	Coria	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-04	Coria	12-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
21-04	Coria	12-abr-11	Oxígeno disuelto	8.5	mg/L O ₂
21-04	Coria	12-abr-11	pH (in situ)	8.2	ud pH
21-04	Coria	12-abr-11	Potasio	1.2	mg K/L
21-04	Coria	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-2.95	
21-04	Coria	12-abr-11	Sílice	20	mg/L SiO ₂
21-04	Coria	12-abr-11	Sodio	73	mg Na/L
21-04	Coria	12-abr-11	Sulfatos	4.9	mg SO ₄ /L
21-04	Coria	12-abr-11	suma aniones	6.99	
21-04	Coria	12-abr-11	suma cationes	6.59	
21-04	Coria	12-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
21-05	Galisteo	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Zinc disuelto	0.050	mg Zn/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Bicarbonatos	211	mg CaCO ₃ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Calcio	58	mg Ca/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Cloruros [Cl]	146	mg Cl/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	57	mg/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	794	µS/cm
21-05	Galisteo	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
21-05	Galisteo	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	231	mg CaCO ₃ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.055	mg PO ₄ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Magnesio	21	mg Mg/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0037	mg Mn/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Nitratos	15	mg NO ₃ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
21-05	Galisteo	12-abr-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O ₂
21-05	Galisteo	12-abr-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
21-05	Galisteo	12-abr-11	Potasio	1.4	mg K/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.4	
21-05	Galisteo	12-abr-11	Sílice	38	mg/L SiO ₂
21-05	Galisteo	12-abr-11	Sodio	71	mg Na/L
21-05	Galisteo	12-abr-11	Sulfatos	8	mg SO ₄ /L
21-05	Galisteo	12-abr-11	suma aniones	7.99	
21-05	Galisteo	12-abr-11	suma cationes	7.77	
21-05	Galisteo	12-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Fenilureas	N/A	
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Bicarbonatos	175	mg CaCO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Calcio	25	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Cloruros [Cl]	64	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	567	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	81	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.053	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Magnesio	4.2	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Nitratos	5.1	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Nivel piezométrico	>150	m
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Potasio	1.4	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-8.23	
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Sílice	32	mg/L SiO2
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Sodio	65	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Sulfatos	24	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	suma aniones	5.26	
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	suma cationes	4.46	
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0034	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Bario (disuelto)	0.056	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Bicarbonatos	168	mg CaCO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Calcio	28	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Cloruros [Cl]	61	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	482	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	87	mg CaCO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.25	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Hierro (disuelto)	0.0065	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Magnesio	4.1	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Nitratos	6.8	mg NO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Nivel piezométrico	>100	m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.23	
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00066	mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Sílice	35	mg/L SiO2
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Sodio	70	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Sulfatos	22	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	suma aniones	5.04	
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	suma cationes	4.82	
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Temperatura del agua	23	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	04-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Zinc disuelto	0.0058	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Bicarbonatos	126	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Calcio	23	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Cloruros [Cl]	64	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	431	µS/cm
21-07	Carcaboso	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	88	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.37	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Magnesio	7.4	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Nitratos	6.3	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Oxígeno disuelto	7.3	mg/L O2
21-07	Carcaboso	12-abr-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Potasio	1.8	mg K/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-5.16	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Sílice	48	mg/L SiO ₂
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Sodio	45	mg Na/L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Sulfatos	10	mg SO ₄ /L
21-07	Carcaboso	12-abr-11	suma aniones	4.18	
21-07	Carcaboso	12-abr-11	suma cationes	3.77	
21-07	Carcaboso	12-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Anhídrido carbónico libre	29	mg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.010	mg As/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Bario (disuelto)	0.023	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Bicarbonatos	122	mg CaCO ₃ /L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Calcio	21	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Cloruros [Cl]	56	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0082	mg Cu/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	384	µS/cm
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	81	mg CaCO ₃ /L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.46	mg F/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.45	mg PO ₄ /L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Magnesio	7.1	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Nitratos	5.8	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
21-07	Carcaboso	04-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Oxígeno disuelto	6.0	mg/L O2
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Plomo (disuelto)	0.0016	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Potasio	2.1	mg K/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.8	
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Silice	49	mg/L SiO2
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Sodio	45	mg Na/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Sulfatos	9	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	suma aniones	3.86	
21-07	Carcaboso	04-oct-11	suma cationes	3.65	
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Temperatura del agua	24	°C
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	04-oct-11	Zinc disuelto	0.035	mg Zn/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Fenilureas	N/A	
21-08	Galisteo	12-abr-11	Zinc disuelto	0.17	mg Zn/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Bicarbonatos	340	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Calcio	30	mg Ca/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Cloruros [Cl]	118	mg Cl/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	12-abr-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	868	µS/cm
21-08	Galisteo	12-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-08	Galisteo	12-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	173	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Glifosato	0.038	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Magnesio	24	mg Mg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Nitratos	15	mg NO3/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Nivel piezométrico	48.00	m
21-08	Galisteo	12-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Oxígeno disuelto	5.5	mg/L O2
21-08	Galisteo	12-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
21-08	Galisteo	12-abr-11	Potasio	1.1	mg K/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Relación cationes-aniones	-3.76	
21-08	Galisteo	12-abr-11	Sílice	20	mg/L SiO2
21-08	Galisteo	12-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Sodio	131	mg Na/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Sulfatos	38	mg SO4/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	suma aniones	9.94	
21-08	Galisteo	12-abr-11	suma cationes	9.22	
21-08	Galisteo	12-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Temperatura del agua	22	°C
21-08	Galisteo	12-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	12-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	19	mg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0054	mg As/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Bario (disuelto)	0.022	mg Ba/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Bicarbonatos	296	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Calcio	14	mg Ca/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Cloruros [Cl]	103	mg Cl/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	05-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	743	µS/cm
21-08	Galisteo	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-08	Galisteo	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	80	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	05-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
21-08	Galisteo	05-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.067	mg PO4/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Glifosato	0.049	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-08	Galisteo	05-oct-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Magnesio	11	mg Mg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
21-08	Galisteo	05-oct-11	Nitratos	9	mg NO3/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Nivel piezométrico	47.4	m
21-08	Galisteo	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Oxígeno disuelto	4.5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
21-08	Galisteo	05-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
21-08	Galisteo	05-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Relación cationes-aniones	-9.34	
21-08	Galisteo	05-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
21-08	Galisteo	05-oct-11	Selenio (disuelto)	0.0017	mg/L Se
21-08	Galisteo	05-oct-11	Sílice	20	mg/L SiO2
21-08	Galisteo	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Sodio	124	mg Na/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Sulfatos	28	mg SO4/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	suma aniones	8.49	
21-08	Galisteo	05-oct-11	suma cationes	7.04	
21-08	Galisteo	05-oct-11	Temperatura del agua	25	°C
21-08	Galisteo	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	05-oct-11	Zinc disuelto	0.08	mg Zn/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0018	mg Cu/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Bicarbonatos	231	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Calcio	56	mg Ca/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Cloruros [Cl]	15	mg Cl/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Anhídrido carbónico libre	27	mg/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	435	µS/cm
21-09	Holguera	13-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-09	Holguera	13-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	230	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.16	mg PO4/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Magnesio	22	mg Mg/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Nitratos	26	mg NO3/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Nivel piezométrico	1.65	m
21-09	Holguera	13-abr-11	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O2
21-09	Holguera	13-abr-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
21-09	Holguera	13-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.89	
21-09	Holguera	13-abr-11	Sílice	12	mg/L SiO2
21-09	Holguera	13-abr-11	Sodio	9	mg Na/L
21-09	Holguera	13-abr-11	Sulfatos	23	mg SO4/L
21-09	Holguera	13-abr-11	suma aniones	5.11	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-09	Holguera	13-abr-11	suma cationes	5.02	
21-09	Holguera	13-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
21-09	Holguera	04-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Anhídrido carbónico libre	59	mg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0028	mg As/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Bario (disuelto)	0.053	mg Ba/L
21-09	Holguera	04-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Bicarbonatos	286	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Calcio	53	mg Ca/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Cloruros [Cl]	10	mg Cl/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0021	mg Cu/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Coliformes fecales	22	UFC/100 ml
21-09	Holguera	04-oct-11	Coliformes totales (37°C)	81	UFC/100 ml
21-09	Holguera	04-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	461	µS/cm
21-09	Holguera	04-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
21-09	Holguera	04-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
21-09	Holguera	04-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	210	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
21-09	Holguera	04-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
21-09	Holguera	04-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.20	mg F/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
21-09	Holguera	04-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
21-09	Holguera	04-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Magnesio	19	mg Mg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.009	mg Mn/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
21-09	Holguera	04-oct-11	Nitratos	13	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-09	Holguera	04-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Nivel piezométrico	1.4	m
21-09	Holguera	04-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Oxígeno disuelto	3.9	mg/L O2
21-09	Holguera	04-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
21-09	Holguera	04-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
21-09	Holguera	04-oct-11	Potasio	1.4	mg K/L
21-09	Holguera	04-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Relación cationes-aniones	-7.98	
21-09	Holguera	04-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
21-09	Holguera	04-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
21-09	Holguera	04-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO2
21-09	Holguera	04-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Sodio	7.8	mg Na/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
21-09	Holguera	04-oct-11	suma aniones	5.41	
21-09	Holguera	04-oct-11	suma cationes	4.61	
21-09	Holguera	04-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
21-09	Holguera	04-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	04-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.014	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	3.8	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Bicarbonatos	11	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.17	l/s
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cloruros [Cl]	2.1	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	20	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.041	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pH (in situ)	6.0	ud pH
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Relación cationes-aniones	-41.18	
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Silice	10	mg/L SiO2
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Sodio	2.4	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	suma aniones	0.24	
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	suma cationes	0.1	
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Temperatura del agua	20	°C
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.032	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0020	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cloruros [Cl]	1.6	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	19	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.035	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Hierro (disuelto)	0.0060	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Nitratos	2.5	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pH (in situ)	5.8	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Relación cationes-aniones	10.0	
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Sílice	11	mg/L SiO2
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Sodio	2.6	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	suma aniones	0.09	
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	suma cationes	0.11	
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.021	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0015	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.841	l/s
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	21	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.017	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pH (in situ)	5.9	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Relación cationes-aniones	33.33	
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Sílice	10	mg/L SiO2
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Sodio	2.3	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Sulfatos	0.57	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	suma aniones	0.05	
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	suma cationes	0.1	
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
2184	Gata	25-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.030	mg Al/L
2184	Gata	25-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2184	Gata	25-oct-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
2184	Gata	25-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
2184	Gata	25-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2184	Gata	25-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2184	Gata	25-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2184	Gata	25-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2184	Gata	25-oct-11	Calcio	1.1	mg Ca/L
2184	Gata	25-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2184	Gata	25-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
2184	Gata	25-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2184	Gata	25-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Cloruros [Cl]	1.8	mg Cl/L
2184	Gata	25-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2184	Gata	25-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	25-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	25-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	19	µS/cm
2184	Gata	25-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	25-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2184	Gata	25-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	4.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	25-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	25-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2184	Gata	25-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.025	mg F/L
2184	Gata	25-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	25-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2184	Gata	25-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2184	Gata	25-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
2184	Gata	25-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2184	Gata	25-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2184	Gata	25-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2184	Gata	25-oct-11	Nitratos	1.8	mg NO3/L
2184	Gata	25-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2184	Gata	25-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Oxígeno disuelto	8.9	mg/L O2
2184	Gata	25-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	pH (in situ)	6.1	ud pH
2184	Gata	25-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2184	Gata	25-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2184	Gata	25-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Relación cationes-aniones	27.27	
2184	Gata	25-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2184	Gata	25-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2184	Gata	25-oct-11	Sílice	8	mg/L SiO2
2184	Gata	25-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Sodio	1.9	mg Na/L
2184	Gata	25-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
2184	Gata	25-oct-11	suma aniones	0.08	
2184	Gata	25-oct-11	suma cationes	0.14	
2184	Gata	25-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
2184	Gata	25-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2184	Gata	25-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Anhídrido carbónico libre	3.0	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.01	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Bicarbonatos	41	mg CaCO ₃ /L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Calcio	1.7	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Coliformes fecales	14	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Coliformes totales (37°C)	540	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	40	µS/cm
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	9	mg CaCO ₃ /L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.052	mg F/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.12	mg PO ₄ /L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Magnesio	1.2	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Níquel (disuelto)	0.0022	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Nitratos	< 0.50	mg NO ₃ /L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Oxígeno disuelto	10.3	mg/L O ₂
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	pH (in situ)	7.0	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Relación cationes-aniones	-37.5	
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Silice	15	mg/L SiO2
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Sodio	3.8	mg Na/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Sulfatos	2.8	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	suma aniones	0.77	
2190	Caminomorisco	23-nov-11	suma cationes	0.35	
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Temperatura del agua	20	°C
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	23-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	7.2	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	0.04	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Bicarbonatos	113	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Calcio	18	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.647	l/s
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cloruros [Cl]	2.5	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Coliformes totales (37°C)	26	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	166	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	99	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Estreptococos fecales	24	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.057	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.064	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Magnesio	13	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Nitratos	1.2	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.24	
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sílice	6.6	mg/L SiO2
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sodio	1.8	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sulfatos	6.0	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	suma aniones	2.07	
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	suma cationes	2.06	
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Bicarbonatos	114	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Calcio	18	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.072	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cloruros [Cl]	3.0	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Coliformes totales (37°C)	110	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	171	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	100	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.059	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Magnesio	13	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Nitratos	1.0	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Relación cationes-aniones	-0.72	
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sílice	6.7	mg/L SiO2
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sodio	1.8	mg Na/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sulfatos	6.0	mg SO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	suma aniones	2.09	
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	suma cationes	2.06	
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Zinc disuelto	0.0059	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	1.3	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0009	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Bicarbonatos	11	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Calcio	1.8	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.263	l/s
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cloruros [Cl]	2.4	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Coliformes fecales	22	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Coliformes totales (37°C)	330	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	28	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	11	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Estreptococos fecales	73	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.039	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Magnesio	1.6	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.019	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0023	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Nitratos	1.4	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pH (in situ)	6.1	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.69	
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Salmonellas	1	/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Silice	7.2	mg/L SiO2
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sodio	1.6	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Sulfatos	1.6	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	suma aniones	0.3	
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	suma cationes	0.29	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	24-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0050	mg Cu/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Zinc disuelto	0.033	mg Zn/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Bicarbonatos	42	mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Calcio	15	mg Ca/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Cloruros [Cl]	5.3	mg Cl/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Anhídrido carbónico libre	43	mg/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	140	µS/cm
22-01	Talayuela	11-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-01	Talayuela	11-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	56	mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Magnesio	4.7	mg Mg/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Nitratos	16	mg NO3/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Nivel piezométrico	1.64	m
22-01	Talayuela	11-abr-11	Oxígeno disuelto	5.0	mg/L O2
22-01	Talayuela	11-abr-11	pH (in situ)	6.2	ud pH
22-01	Talayuela	11-abr-11	Potasio	2.4	mg K/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Relación cationes-aniones	1.01	
22-01	Talayuela	11-abr-11	Sílice	7.6	mg/L SiO2
22-01	Talayuela	11-abr-11	Sodio	6.9	mg Na/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
22-01	Talayuela	11-abr-11	suma aniones	1.47	
22-01	Talayuela	11-abr-11	suma cationes	1.5	
22-01	Talayuela	11-abr-11	Temperatura del agua	19	°C
22-02	Talayuela	11-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0036	mg Cu/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Fenilureas	N/A	
22-02	Talayuela	11-abr-11	Zinc disuelto	0.030	mg Zn/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Amonio Total	0.071	mg NH4/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Bicarbonatos	154	mg CaCO3/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Calcio	52	mg Ca/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Cloruros [Cl]	41	mg Cl/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-02	Talayuela	11-abr-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	511	µS/cm
22-02	Talayuela	11-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13	mg/L O2
22-02	Talayuela	11-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	175	mg CaCO3/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Hierro (disuelto)	0.013	mg Fe/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.43	mg PO4/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Glifosato	0.19	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Magnesio	11	mg Mg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.29	mg Mn/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Metolacloro	0.049	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Nitritos	0.11	mg NO2/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Nivel piezométrico	0.75	m
22-02	Talayuela	11-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
22-02	Talayuela	11-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
22-02	Talayuela	11-abr-11	Potasio	5.4	mg K/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Relación cationes-aniones	-5.91	
22-02	Talayuela	11-abr-11	Sílice	14	mg/L SiO2
22-02	Talayuela	11-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Sodio	42	mg Na/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Sulfatos	120	mg SO4/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	suma aniones	6.18	
22-02	Talayuela	11-abr-11	suma cationes	5.49	
22-02	Talayuela	11-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
22-02	Talayuela	11-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	11-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-02	Talayuela	03-oct-11	Anhídrido carbónico libre	71	mg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	820	µS/cm
22-02	Talayuela	03-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	0.11	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.20	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Glifosato	0.20	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Metolacloro	0.10	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Nivel piezométrico	1.6	m
22-02	Talayuela	03-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Oxígeno disuelto	1.7	mg/L O2
22-02	Talayuela	03-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	pH (in situ)	5.8	ud pH
22-02	Talayuela	03-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Temperatura del agua	23	°C
22-02	Talayuela	03-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	03-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.030	mg Al/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2203	Garciaz	27-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Bicarbonatos	14	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Calcio	2.7	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	27-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
2203	Garciaz	27-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	1.17	l/s
2203	Garciaz	27-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Cloruros [Cl]	7.5	mg Cl/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Coliformes fecales	93	UFC/100 ml
2203	Garciaz	27-oct-11	Coliformes totales (37°C)	750	UFC/100 ml
2203	Garciaz	27-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	54	µS/cm
2203	Garciaz	27-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2203	Garciaz	27-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
2203	Garciaz	27-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	18	mg CaCO ₃ /L
2203	Garciaz	27-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Estreptococos fecales	250	UFC/100 ml
2203	Garciaz	27-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
2203	Garciaz	27-oct-11	Fluoruros [Cl]	< 0.015	mg F/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
2203	Garciaz	27-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2203	Garciaz	27-oct-11	Hierro (disuelto)	0.029	mg Fe/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Magnesio	2.8	mg Mg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.0042	mg Mn/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0017	mg/L Ni
2203	Garciaz	27-oct-11	Nitratos	5.2	mg NO ₃ /L
2203	Garciaz	27-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
2203	Garciaz	27-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O ₂
2203	Garciaz	27-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	pH (in situ)	5.4	ud pH
2203	Garciaz	27-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2203	Garciaz	27-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2203	Garciaz	27-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.82	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	27-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
2203	Garciaz	27-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2203	Garciaz	27-oct-11	Sílice	10	mg/L SiO2
2203	Garciaz	27-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Sodio	4.0	mg Na/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Sulfatos	1.8	mg SO4/L
2203	Garciaz	27-oct-11	suma aniones	0.56	
2203	Garciaz	27-oct-11	suma cationes	0.54	
2203	Garciaz	27-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
2203	Garciaz	27-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	27-oct-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Zinc disuelto	0.010	mg Zn/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	0.021	mg Al/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Amonio Total	0.52	mg NH4/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Bicarbonatos	146	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Calcio	6.4	mg Ca/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Carbonatos	25	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Cloruros [Cl]	73	mg Cl/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	506	µS/cm
22-03	Lagartera	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-03	Lagartera	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	15	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Hierro (disuelto)	0.031	mg Fe/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.086	mg PO4/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Nitratos	9	mg NO3/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-03	Lagartera	29-mar-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
22-03	Lagartera	29-mar-11	pH (in situ)	8.6	ud pH
22-03	Lagartera	29-mar-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Relación cationes-aniones	0.28	
22-03	Lagartera	29-mar-11	Sílice	14	mg/L SiO2
22-03	Lagartera	29-mar-11	Sodio	117	mg Na/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	Sulfatos	15	mg SO4/L
22-03	Lagartera	29-mar-11	suma aniones	5.41	
22-03	Lagartera	29-mar-11	suma cationes	5.44	
22-03	Lagartera	29-mar-11	Temperatura del agua	20	°C
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Zinc disuelto	0.020	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Bicarbonatos	199	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Calcio	28	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Carbonatos	39	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Cloruros [Cl]	63	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Anhídrido carbónico libre	3.1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	592	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	113	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Hierro (disuelto)	0.033	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Magnesio	11	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.035	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	pH (in situ)	8.6	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Potasio	2.3	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Relación cationes-aniones	1.99	
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Sílice	21	mg/L SiO2
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Sodio	93	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Sulfatos	17	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	suma aniones	6.17	
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	suma cationes	6.42	
22-04	Peraleda de la Mata	15-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
22-06	Almaraz	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0015	mg Cu/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Zinc disuelto	0.0060	mg Zn/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Bicarbonatos	509	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Calcio	79	mg Ca/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.11	l/s
22-06	Almaraz	14-abr-11	Cloruros [Cl]	6.2	mg Cl/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	689	µS/cm
22-06	Almaraz	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-06	Almaraz	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	432	mg CaCO3/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.17	mg PO4/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Magnesio	57	mg Mg/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Nitratos	9	mg NO3/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Nitritos	0.014	mg NO2/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
22-06	Almaraz	14-abr-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
22-06	Almaraz	14-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.11	
22-06	Almaraz	14-abr-11	Sílice	11	mg/L SiO2
22-06	Almaraz	14-abr-11	Sodio	3.5	mg Na/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	Sulfatos	12	mg SO4/L
22-06	Almaraz	14-abr-11	suma aniones	8.91	
22-06	Almaraz	14-abr-11	suma cationes	8.89	
22-06	Almaraz	14-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Anhídrido carbónico libre	2.1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00057	mg As/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Bicarbonatos	24	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Calcio	3.3	mg Ca/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Cloruros [Cl]	6.1	mg Cl/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Coliformes fecales	28	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Coliformes totales (37°C)	230	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	64	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	13	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Estreptococos fecales	140	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.082	mg F/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.39	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Magnesio	1.2	mg Mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Nitratos	7	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Relación cationes-aniones	-6.87	
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Salmonellas	1	/1000 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Silice	27	mg/L SiO2
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Sodio	8	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Sulfatos	1.2	mg SO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	suma aniones	0.7	
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	suma cationes	0.61	
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	24-oct-11	Zinc disuelto	0.0072	mg Zn/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Fenilureas	N/A	
22-09	El Gordo	11-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Bicarbonatos	181	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Calcio	35	mg Ca/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Anhídrido carbónico libre	34	mg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	355	µS/cm
22-09	El Gordo	11-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-09	El Gordo	11-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	136	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	11-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Magnesio	12	mg Mg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Nitratos	9	mg NO3/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-09	El Gordo	11-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
22-09	El Gordo	11-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
22-09	El Gordo	11-abr-11	Potasio	2.1	mg K/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.5	
22-09	El Gordo	11-abr-11	Silice	12	mg/L SiO2
22-09	El Gordo	11-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Sodio	26	mg Na/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	suma aniones	4.05	
22-09	El Gordo	11-abr-11	suma cationes	3.93	
22-09	El Gordo	11-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
22-09	El Gordo	11-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	11-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.012	mg Al/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Anhídrido carbónico libre	20	mg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Arsénico (disuelto)	0.0065	mg As/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Bario (disuelto)	0.027	mg Ba/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Bicarbonatos	172	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Boro	0.019	mg B/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	17-nov-11	Calcio	35	mg Ca/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Cloruros [Cl]	20	mg Cl/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	17-nov-11	Coliformes totales (37°C)	6	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	17-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	910	µS/cm
22-09	El Gordo	17-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-09	El Gordo	17-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	135	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	17-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
22-09	El Gordo	17-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.65	mg F/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.15	mg PO4/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
22-09	El Gordo	17-nov-11	Hierro (disuelto)	0.017	mg Fe/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Magnesio	12	mg Mg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Níquel (disuelto)	0.0010	mg/L Ni
22-09	El Gordo	17-nov-11	Nitratos	9	mg NO3/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-09	El Gordo	17-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Oxígeno disuelto	5.4	mg/L O2
22-09	El Gordo	17-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
22-09	El Gordo	17-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
22-09	El Gordo	17-nov-11	Potasio	1.7	mg K/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	17-nov-11	Relación cationes-aniones	1.86	
22-09	El Gordo	17-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
22-09	El Gordo	17-nov-11	Selenio (disuelto)	0.00040	mg/L Se
22-09	El Gordo	17-nov-11	Sílice	12	mg/L SiO ₂
22-09	El Gordo	17-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Sodio	24	mg Na/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Sulfatos	8	mg SO ₄ /L
22-09	El Gordo	17-nov-11	suma aniones	3.7	
22-09	El Gordo	17-nov-11	suma cationes	3.84	
22-09	El Gordo	17-nov-11	Temperatura del agua	20	°C
22-09	El Gordo	17-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	17-nov-11	Zinc disuelto	0.0071	mg Zn/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0017	mg Cu/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Zinc disuelto	0.09	mg Zn/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Bicarbonatos	204	mg CaCO ₃ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Calcio	22	mg Ca/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Cloruros [Cl]	171	mg Cl/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Anhídrido carbónico libre	25	mg/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	980	µS/cm
22-10	Talayuela	15-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
22-10	Talayuela	15-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	64	mg CaCO ₃ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.053	mg PO ₄ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Magnesio	2.3	mg Mg/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.018	mg Mn/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Nitratos	2.9	mg NO ₃ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-10	Talayuela	15-abr-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O ₂
22-10	Talayuela	15-abr-11	pH (in situ)	7.8	ud pH
22-10	Talayuela	15-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Relación cationes-aniones	2.25	
22-10	Talayuela	15-abr-11	Sílice	31	mg/L SiO ₂
22-10	Talayuela	15-abr-11	Sodio	190	mg Na/L
22-10	Talayuela	15-abr-11	Sulfatos	44	mg SO ₄ /L
22-10	Talayuela	15-abr-11	suma aniones	9.13	
22-10	Talayuela	15-abr-11	suma cationes	9.55	
22-10	Talayuela	15-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
22-11	Talayuela	11-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.11	mg Cu/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Fenilureas	N/A	
22-11	Talayuela	11-abr-11	Zinc disuelto	0.033	mg Zn/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.059	mg Al/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	11-abr-11	Amonio Total	0.079	mg NH4/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Bicarbonatos	13	mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Calcio	36	mg Ca/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Cloruros [Cl]	23	mg Cl/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Anhídrido carbónico libre	39	mg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	383	µS/cm
22-11	Talayuela	11-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-11	Talayuela	11-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	132	mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Hierro (disuelto)	0.036	mg Fe/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.10	mg PO4/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Magnesio	10	mg Mg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.030	mg Mn/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Nitratos	88	mg NO3/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Nitritos	0.052	mg NO2/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Nivel piezométrico	2.60	m
22-11	Talayuela	11-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
22-11	Talayuela	11-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	pH (in situ)	5.8	ud pH
22-11	Talayuela	11-abr-11	Potasio	7.8	mg K/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Relación cationes-aniones	-1.19	
22-11	Talayuela	11-abr-11	Silice	17	mg/L SiO2
22-11	Talayuela	11-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Sodio	21	mg Na/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Sulfatos	75	mg SO4/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	suma aniones	3.84	
22-11	Talayuela	11-abr-11	suma cationes	3.75	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	11-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
22-11	Talayuela	11-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	11-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Anhidrido carbónico libre	58	mg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Bicarbonatos	19	mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Calcio	30	mg Ca/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Cloruros [Cl]	25	mg Cl/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	444	µS/cm
22-11	Talayuela	03-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-11	Talayuela	03-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	106	mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.38	mg PO4/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Magnesio	7.5	mg Mg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Nitratos	85	mg NO3/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Nitritos	0.034	mg NO2/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Nivel piezométrico	3.6	m
22-11	Talayuela	03-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Oxígeno disuelto	5.7	mg/L O2
22-11	Talayuela	03-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	pH (in situ)	5.8	ud pH
22-11	Talayuela	03-oct-11	Potasio	13	mg K/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Relación cationes-aniones	-8.95	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	03-oct-11	Sílice	15	mg/L SiO ₂
22-11	Talayuela	03-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Sodio	22	mg Na/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Sulfatos	81	mg SO ₄ /L
22-11	Talayuela	03-oct-11	suma aniones	4.08	
22-11	Talayuela	03-oct-11	suma cationes	3.41	
22-11	Talayuela	03-oct-11	Temperatura del agua	21	°C
22-11	Talayuela	03-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	03-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0019	mg Cu/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Bicarbonatos	38	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Calcio	30	mg Ca/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Cloruros [Cl]	19	mg Cl/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Anhídrido carbónico libre	44	mg/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	296	µS/cm
22-14	Rosalejo	11-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O ₂
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	110	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.43	mg PO ₄ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Magnesio	8.4	mg Mg/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Nitratos	50	mg NO ₃ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Oxígeno disuelto	4.7	mg/L O ₂
22-14	Rosalejo	11-abr-11	pH (in situ)	6.1	ud pH
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Potasio	6.9	mg K/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.66	
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Sílice	10	mg/L SiO ₂
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Sodio	15	mg Na/L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Sulfatos	53	mg SO ₄ /L
22-14	Rosalejo	11-abr-11	suma aniones	3.07	
22-14	Rosalejo	11-abr-11	suma cationes	3.03	
22-14	Rosalejo	11-abr-11	Temperatura del agua	17	°C
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Anhídrido carbónico libre	61	mg/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Bicarbonatos	29	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Calcio	21	mg Ca/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.32	l/s
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	380	µS/cm
22-14	Rosalejo	03-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	76	mg CaCO ₃ /L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.54	mg PO ₄ /L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Magnesio	5.8	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Nitratos	48	mg NO3/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Oxígeno disuelto	3.1	mg/L O2
22-14	Rosalejo	03-oct-11	pH (in situ)	6.0	ud pH
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Potasio	8.3	mg K/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Relación cationes-aniones	-9.8	
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Sílice	13	mg/L SiO2
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Sodio	16	mg Na/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Sulfatos	61	mg SO4/L
22-14	Rosalejo	03-oct-11	suma aniones	2.97	
22-14	Rosalejo	03-oct-11	suma cationes	2.44	
22-14	Rosalejo	03-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Zinc disuelto	0.0067	mg Zn/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Amonio Total	0.64	mg NH4/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Bicarbonatos	68	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Calcio	11	mg Ca/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Cloruros [Cl]	21	mg Cl/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	10	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	170	µS/cm
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	31	mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	2.5	mg PO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Magnesio	0.78	mg Mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	0.0033	mg Mn/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Nitratos	1.1	mg NO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Oxígeno disuelto	8.0	mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Potasio	1.7	mg K/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Relación cationes-aniones	1.96	
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Sílice	64	mg/L SiO2
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Sodio	26	mg Na/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Sulfatos	1.3	mg SO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	suma aniones	1.75	
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	suma cationes	1.82	
22-15	Madrigal de la Vera	29-mar-11	Temperatura del agua	17	°C
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Zinc disuelto	0.030	mg Zn/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	0.08	mg Al/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Amonio Total	0.24	mg NH4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Bicarbonatos	32	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Calcio	11	mg Ca/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Carbonatos	103	mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Cloruros [Cl]	84	mg Cl/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	< 0.50	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	566	µS/cm
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	26	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.086	mg PO4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Nitratos	3.9	mg NO3/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O2
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	pH (in situ)	10.8	ud pH
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Potasio	1.2	mg K/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Relación cationes-aniones	-0.45	
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Silice	14	mg/L SiO2
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Sodio	113	mg Na/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Sulfatos	26	mg SO4/L
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	suma aniones	5.56	
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	suma cationes	5.51	
22-16	Las Ventas de San Julián	29-mar-11	Temperatura del agua	13	°C
22-17	Casatejada	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0019	mg Cu/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Bicarbonatos	28	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Calcio	8.5	mg Ca/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Cloruros [Cl]	5.9	mg Cl/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	97	µS/cm
22-17	Casatejada	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
22-17	Casatejada	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	31	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.23	mg PO4/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Magnesio	2.4	mg Mg/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.008	mg Mn/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Nitratos	8	mg NO3/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Nitritos	0.013	mg NO2/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-17	Casatejada	14-abr-11	Oxígeno disuelto	3.8	mg/L O2
22-17	Casatejada	14-abr-11	pH (in situ)	6.3	ud pH
22-17	Casatejada	14-abr-11	Potasio	1.9	mg K/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-0.51	
22-17	Casatejada	14-abr-11	Silice	9	mg/L SiO2
22-17	Casatejada	14-abr-11	Sodio	6.7	mg Na/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
22-17	Casatejada	14-abr-11	suma aniones	0.98	
22-17	Casatejada	14-abr-11	suma cationes	0.97	
22-17	Casatejada	14-abr-11	Temperatura del agua	19	°C
22-17	Casatejada	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Amonio Total	0.14	mg NH4/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0020	mg As/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Bario (disuelto)	0.016	mg Ba/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Bicarbonatos	46	mg CaCO ₃ /L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Calcio	9.6	mg Ca/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Cloruros [Cl]	8	mg Cl/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0013	mg Cu/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-oct-11	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	124	µS/cm
22-17	Casatejada	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7	mg/L O ₂
22-17	Casatejada	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	38	mg CaCO ₃ /L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	05-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
22-17	Casatejada	05-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.10	mg F/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.31	mg PO ₄ /L
22-17	Casatejada	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
22-17	Casatejada	05-oct-11	Hierro (disuelto)	0.012	mg Fe/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Magnesio	3.3	mg Mg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.37	mg Mn/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
22-17	Casatejada	05-oct-11	Nitratos	2.4	mg NO ₃ /L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Nitritos	0.062	mg NO ₂ /L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
22-17	Casatejada	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Oxígeno disuelto	2.3	mg/L O ₂
22-17	Casatejada	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	pH (in situ)	6.6	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	05-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
22-17	Casatejada	05-oct-11	Potasio	2.3	mg K/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Relación cationes-aniones	-1.63	
22-17	Casatejada	05-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
22-17	Casatejada	05-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
22-17	Casatejada	05-oct-11	Sílice	5.7	mg/L SiO2
22-17	Casatejada	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Sodio	9	mg Na/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Sulfatos	11	mg SO4/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	suma aniones	1.25	
22-17	Casatejada	05-oct-11	suma cationes	1.21	
22-17	Casatejada	05-oct-11	Temperatura del agua	23	°C
22-17	Casatejada	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	05-oct-11	Zinc disuelto	0.012	mg Zn/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	0.0018	mg Cu/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Zinc disuelto	0.10	mg Zn/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Bicarbonatos	275	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Calcio	48	mg Ca/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Cloruros [Cl]	100	mg Cl/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	16	mg/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	718	µS/cm
23-01	Talaván	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
23-01	Talaván	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	267	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Magnesio	36	mg Mg/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.020	mg Mn/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Nivel piezométrico	N/A	m
23-01	Talaván	14-abr-11	Oxígeno disuelto	6.9	mg/L O2
23-01	Talaván	14-abr-11	pH (in situ)	7.7	ud pH
23-01	Talaván	14-abr-11	Potasio	2.1	mg K/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Relación cationes-aniones	1.09	
23-01	Talaván	14-abr-11	Sílice	20	mg/L SiO2
23-01	Talaván	14-abr-11	Sodio	56	mg Na/L
23-01	Talaván	14-abr-11	Sulfatos	19	mg SO4/L
23-01	Talaván	14-abr-11	suma aniones	7.72	
23-01	Talaván	14-abr-11	suma cationes	7.89	
23-01	Talaván	14-abr-11	Temperatura del agua	18	°C
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Fenilureas	N/A	
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Zinc disuelto	0.0067	mg Zn/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	0.30	mg Al/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Bicarbonatos	18	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Calcio	2.7	mg Ca/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.06	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Cloruros [Cl]	4.0	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	44	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Diurón	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	53	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	12	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Endrin	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Hierro (disuelto)	0.59	mg Fe/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.059	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Magnesio	1.2	mg Mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	0.0050	mg Mn/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Molinato	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Nitratos	1.6	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	pH (in situ)	6.2	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Potasio	1.3	mg K/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Prometrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Relación cationes-aniones	7.22	
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Sílice	24	mg/L SiO ₂
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Simazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Sodio	5.9	mg Na/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Sulfatos	0.66	mg SO ₄ /L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	suma aniones	0.45	
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	suma cationes	0.52	
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Temperatura del agua	21	°C
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Bicarbonatos	408	mg CaCO ₃ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Calcio	1.0	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Cloruros [Cl]	73	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Anhídrido carbónico libre	31	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Conductividad de campo a 20°C	790	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Dureza total (Ca+Mg)	4.1	mg CaCO ₃ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Nitratos	< 0.50	mg NO ₃ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Nivel piezométrico	17.70	m
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O ₂
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Relación cationes-aniones	-5.14	
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Sílice	25	mg/L SiO ₂
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Sodio	190	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Sulfatos	22	mg SO ₄ /L
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	suma aniones	9.21	
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	suma cationes	8.31	
23-03	Torrejón el Rubio	14-abr-11	Temperatura del agua	20	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0050	mg Cu/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Zinc disuelto	0.014	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Amonio Total	0.060	mg NH ₄ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Bicarbonatos	365	mg CaCO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Calcio	91	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Cloruros [Cl]	48	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Anhídrido carbónico libre	81	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Conductividad de campo a 20°C	738	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	323	mg CaCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Hierro (disuelto)	0.015	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.34	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Magnesio	23	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Manganeso (disuelto)	0.0038	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Nitratos	14	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Nivel piezométrico	4.200	m
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Oxígeno disuelto	6.4	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Potasio	1.8	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Relación cationes-aniones	-2.35	
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Silice	28	mg/L SiO2
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Sodio	51	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Sulfatos	76	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	suma aniones	9.15	
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	suma cationes	8.73	
24-01	Valdetorres de Jarama	13-may-11	Temperatura del agua	16	°C
24-02	Coslada	03-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0063	mg Cu/L
24-02	Coslada	03-may-11	Fenilureas	N/A	
24-02	Coslada	03-may-11	PCBs	N/A	
24-02	Coslada	03-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
24-02	Coslada	03-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-02	Coslada	03-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Amonio Total	0.14	mg NH4/L
24-02	Coslada	03-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (beta-HCH)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Bicarbonatos	269	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	03-may-11	Calcio	607	mg Ca/L
24-02	Coslada	03-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	03-may-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
24-02	Coslada	03-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Cloruros [Cl]	75	mg Cl/L
24-02	Coslada	03-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Conductividad de campo a 20°C	2600	µS/cm
24-02	Coslada	03-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-02	Coslada	03-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	1792	mg CaCO3/L
24-02	Coslada	03-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Hierro (disuelto)	0.020	mg Fe/L
24-02	Coslada	03-may-11	Fluoruros [Cl]	1.6	mg F/L
24-02	Coslada	03-may-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
24-02	Coslada	03-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.34	mg PO4/L
24-02	Coslada	03-may-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
24-02	Coslada	03-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-02	Coslada	03-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Magnesio	67	mg Mg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Manganeso (disuelto)	0.39	mg Mn/L
24-02	Coslada	03-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Nitratos	< 1.0	mg NO3/L
24-02	Coslada	03-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-02	Coslada	03-may-11	Nivel piezométrico	N/A	m
24-02	Coslada	03-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Oxígeno disuelto	4.6	mg/L O2
24-02	Coslada	03-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
24-02	Coslada	03-may-11	Pireno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Potasio	16	mg K/L
24-02	Coslada	03-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Relación cationes-aniones	0.55	
24-02	Coslada	03-may-11	Silice	23	mg/L SiO2
24-02	Coslada	03-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Sodio	82	mg Na/L
24-02	Coslada	03-may-11	Sulfatos	1582	mg SO4/L
24-02	Coslada	03-may-11	suma aniones	39.48	
24-02	Coslada	03-may-11	suma cationes	39.92	
24-02	Coslada	03-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Temperatura del agua	19	°C
24-02	Coslada	03-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	03-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.023	mg Cu/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Fenilureas	N/A	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Amonio Total	0.16	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Bicarbonatos	314	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Calcio	103	mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Anhídrido carbónico libre	28	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Conductividad de campo a 20°C	769	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Diurón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	357	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Endrin	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.16	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Glifosato	0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Magnesio	24	mg Mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Molinato	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Nitratos	57	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Nivel piezométrico	2.20	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Oxígeno disuelto	7.8	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Potasio	1.4	mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Relación cationes-aniones	5.13	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Sílice	35	mg/L SiO2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Simazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Sodio	68	mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Sulfatos	82	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	suma aniones	9.16	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	suma cationes	10.15	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Temperatura del agua	20	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	46	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Bicarbonatos	377	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Calcio	109	mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Cloruros [Cl]	56	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	892	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	381	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.21	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Magnesio	27	mg Mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Nitratos	52	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Oxígeno disuelto	7.6	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Potasio	1.8	mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Relación cationes-aniones	1.15	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Silice	41	mg/L SiO2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Sodio	64	mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Sulfatos	81	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	suma aniones	10.29	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	suma cationes	10.53	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Temperatura del agua	18	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Cobre disuelto [AA]	0.0040	mg Cu/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Zinc disuelto	0.041	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Bicarbonatos	379	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Calcio	92	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Cloruros [Cl]	68	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	814	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	371	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Hierro (disuelto)	0.0051	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.0	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Magnesio	34	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Nitratos	17	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Nivel piezométrico	4.100	m
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Oxígeno disuelto	7.1	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Potasio	4.5	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Relación cationes-aniones	0.36	
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Sílice	19	mg/L SiO2
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Sodio	49	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Sulfatos	58	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	suma aniones	9.61	
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	suma cationes	9.68	
24-04	Talamanca de Jarama	31-mar-11	Temperatura del agua	15	°C
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Anhídrido carbónico libre	24	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Bicarbonatos	467	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Calcio	99	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Cloruros [Cl]	50	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	815	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	395	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	1.1	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Magnesio	36	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Nitratos	6.0	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Nivel piezométrico	5.30	m
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Potasio	5.3	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Relación cationes-aniones	-0.59	
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Sílice	30	mg/L SiO2
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Sodio	48	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Sulfatos	54	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	suma aniones	10.29	
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	suma cationes	10.17	
24-04	Talamanca de Jarama	10-nov-11	Temperatura del agua	15	°C
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Bicarbonatos	174	mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Calcio	22	mg Ca/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Anhídrido carbónico libre	4.9	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Conductividad de campo a 20°C	314	µS/cm
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6	mg/L O2
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Dureza total (Ca+Mg)	73	mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Magnesio	4.4	mg Mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Nitratos	3.9	mg NO3/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Nivel piezométrico	N/A	m
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Oxígeno disuelto	5.5	mg/L O2
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	pH (in situ)	7.9	ud pH
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Potasio	1.2	mg K/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Relación cationes-aniones	2.83	
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Silíce	25	mg/L SiO2
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Sodio	45	mg Na/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Sulfatos	4.3	mg SO4/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	suma aniones	3.26	
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	suma cationes	3.45	
24-05	San Sebastián de los Reyes	29-mar-11	Temperatura del agua	16	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0023	mg Cu/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Zinc disuelto	0.0069	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.01	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Bicarbonatos	381	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Calcio	101	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Anhídrido carbónico libre	30	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Conductividad de campo a 20°C	793	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	360	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.14	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Magnesio	26	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Nitratos	46	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Nivel piezométrico	2	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Oxígeno disuelto	7.9	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	pH (in situ)	7.4	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Potasio	1.9	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Relación cationes-aniones	1.84	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Sílice	38	mg/L SiO ₂
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Sodio	62	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Sulfatos	59	mg SO ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	suma aniones	9.6	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	suma cationes	9.96	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	12-may-11	Temperatura del agua	19	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	47	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Bicarbonatos	393	mg CaCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Calcio	99	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Cloruros [Cl]	46	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	812	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	361	mg CaCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.10	mg PO ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Magnesio	28	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Nitratos	42	mg NO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Nivel piezométrico	N/A	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Oxígeno disuelto	7.2	mg/L O ₂
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Potasio	2.1	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Relación cationes-aniones	2.1	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Sílice	40	mg/L SiO ₂
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Sodio	60	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Sulfatos	54	mg SO ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	suma aniones	9.54	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	suma cationes	9.95	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	20-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
4003	Alustante	19-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4003	Alustante	19-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
4003	Alustante	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	5.5	mg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
4003	Alustante	19-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
4003	Alustante	19-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Bicarbonatos	23	mg CaCO ₃ /L
4003	Alustante	19-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
4003	Alustante	19-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
4003	Alustante	19-oct-11	Calcio	1.5	mg Ca/L
4003	Alustante	19-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
4003	Alustante	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
4003	Alustante	19-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
4003	Alustante	19-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
4003	Alustante	19-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	19-oct-11	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
4003	Alustante	19-oct-11	Coliformes totales (37°C)	20	UFC/100 ml
4003	Alustante	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	40	µS/cm
4003	Alustante	19-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
4003	Alustante	19-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4003	Alustante	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	14	mg CaCO3/L
4003	Alustante	19-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
4003	Alustante	19-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
4003	Alustante	19-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.024	mg F/L
4003	Alustante	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4003	Alustante	19-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4003	Alustante	19-oct-11	Hierro (disuelto)	0.048	mg Fe/L
4003	Alustante	19-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Magnesio	2.4	mg Mg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4003	Alustante	19-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0016	mg/L Ni
4003	Alustante	19-oct-11	Nitratos	1.3	mg NO3/L
4003	Alustante	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4003	Alustante	19-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
4003	Alustante	19-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
4003	Alustante	19-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
4003	Alustante	19-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
4003	Alustante	19-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Relación cationes-aniones	-20.0	
4003	Alustante	19-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
4003	Alustante	19-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
4003	Alustante	19-oct-11	Silice	8	mg/L SiO2
4003	Alustante	19-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Sodio	1.4	mg Na/L
4003	Alustante	19-oct-11	Sulfatos	3.5	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	19-oct-11	suma aniones	0.51	
4003	Alustante	19-oct-11	suma cationes	0.34	
4003	Alustante	19-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
4003	Alustante	19-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	19-oct-11	Zinc disuelto	0.0071	mg Zn/L
4006	Anguita	13-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4006	Anguita	13-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4006	Anguita	13-oct-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
4006	Anguita	13-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Bario (disuelto)	0.010	mg Ba/L
4006	Anguita	13-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Bicarbonatos	284	mg CaCO3/L
4006	Anguita	13-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
4006	Anguita	13-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
4006	Anguita	13-oct-11	Calcio	89	mg Ca/L
4006	Anguita	13-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4006	Anguita	13-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
4006	Anguita	13-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
4006	Anguita	13-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Cloruros [Cl]	9	mg Cl/L
4006	Anguita	13-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
4006	Anguita	13-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4006	Anguita	13-oct-11	Coliformes totales (37°C)	6	UFC/100 ml
4006	Anguita	13-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	467	µS/cm
4006	Anguita	13-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
4006	Anguita	13-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4006	Anguita	13-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	276	mg CaCO3/L
4006	Anguita	13-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
4006	Anguita	13-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
4006	Anguita	13-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.082	mg F/L
4006	Anguita	13-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4006	Anguita	13-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4006	Anguita	13-oct-11	Hierro (disuelto)	0.016	mg Fe/L
4006	Anguita	13-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	13-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Magnesio	13	mg Mg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4006	Anguita	13-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
4006	Anguita	13-oct-11	Nitratos	24	mg NO3/L
4006	Anguita	13-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4006	Anguita	13-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Oxígeno disuelto	8.8	mg/L O2
4006	Anguita	13-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
4006	Anguita	13-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
4006	Anguita	13-oct-11	Potasio	1.1	mg K/L
4006	Anguita	13-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Relación cationes-aniones	0.61	
4006	Anguita	13-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
4006	Anguita	13-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
4006	Anguita	13-oct-11	Sílice	5.1	mg/L SiO2
4006	Anguita	13-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Sodio	4.1	mg Na/L
4006	Anguita	13-oct-11	Sulfatos	18	mg SO4/L
4006	Anguita	13-oct-11	suma aniones	5.67	
4006	Anguita	13-oct-11	suma cationes	5.74	
4006	Anguita	13-oct-11	Temperatura del agua	17	°C
4006	Anguita	13-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	13-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.025	mg Al/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Anhídrido carbónico libre	17	mg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Bario (disuelto)	0.019	mg Ba/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Bicarbonatos	302	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	14-nov-11	Calcio	82	mg Ca/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
4021	Ocentejo	14-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Cloruros [Cl]	3.8	mg Cl/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Cobre disuelto [AA]	0.021	mg Cu/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Coliformes fecales	24	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	14-nov-11	Coliformes totales (37°C)	280	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	14-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	475	µS/cm
4021	Ocentejo	14-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4021	Ocentejo	14-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	299	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Estreptococos fecales	230	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	14-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
4021	Ocentejo	14-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4021	Ocentejo	14-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Magnesio	23	mg Mg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
4021	Ocentejo	14-nov-11	Nitratos	7.0	mg NO3/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
4021	Ocentejo	14-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	pH (in situ)	6.9	ud pH
4021	Ocentejo	14-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
4021	Ocentejo	14-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	14-nov-11	Relación cationes-aniones	4.02	
4021	Ocentejo	14-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
4021	Ocentejo	14-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
4021	Ocentejo	14-nov-11	Sílice	4.1	mg/L SiO2
4021	Ocentejo	14-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Sodio	1.4	mg Na/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Sulfatos	21	mg SO4/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	suma aniones	5.61	
4021	Ocentejo	14-nov-11	suma cationes	6.08	
4021	Ocentejo	14-nov-11	Temperatura del agua	13	°C
4021	Ocentejo	14-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	14-nov-11	Zinc disuelto	0.013	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0032	mg Cu/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Bicarbonatos	238	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Calcio	91	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.478	l/s
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Cloruros [Cl]	7.3	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Anhídrido carbónico libre	32	mg/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Conductividad de campo a 20°C	573	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	322	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Magnesio	23	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Nitratos	69	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Oxígeno disuelto	8.2	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	pH (in situ)	7.30	ud pH
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Relación cationes-aniones	-0.75	
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Sílice	13	mg/L SiO2
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Sodio	4.1	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Sulfatos	73	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	suma aniones	6.74	
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	suma cationes	6.64	
4035	Zorita de los Canes	16-may-11	Temperatura del agua	18	°C
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Bario (disuelto)	0.067	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Bicarbonatos	226	mg CaCO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Boro	0.016	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Calcio	92	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Cloruros [Cl]	6.6	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.028	mg Cu/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Coliformes totales (37°C)	15	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	539	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O ₂
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	333	mg CaCO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.23	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0.050	mg PO ₄ /L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Hierro (disuelto)	0.0052	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Magnesio	25	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Nitratos	67	mg NO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Oxígeno disuelto	8.3	mg/L O ₂
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Relación cationes-aniones	5.29	
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Selenio (disuelto)	0.0008	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Sílice	14	mg/L SiO2
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Sodio	4.3	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Sulfatos	58	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	suma aniones	6.18	
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	suma cationes	6.87	
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Temperatura del agua	22	°C
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	06-oct-11	Zinc disuelto	0.011	mg Zn/L
4040	Alustante	19-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4040	Alustante	19-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
4040	Alustante	19-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00072	mg As/L
4040	Alustante	19-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Bario (disuelto)	0.12	mg Ba/L
4040	Alustante	19-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Bicarbonatos	63	mg CaCO3/L
4040	Alustante	19-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
4040	Alustante	19-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
4040	Alustante	19-oct-11	Calcio	7.6	mg Ca/L
4040	Alustante	19-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4040	Alustante	19-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
4040	Alustante	19-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
4040	Alustante	19-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Cloruros [Cl]	1.4	mg Cl/L
4040	Alustante	19-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
4040	Alustante	19-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4040	Alustante	19-oct-11	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	19-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	96	µS/cm
4040	Alustante	19-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
4040	Alustante	19-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4040	Alustante	19-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	45	mg CaCO3/L
4040	Alustante	19-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	19-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	19-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
4040	Alustante	19-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.065	mg F/L
4040	Alustante	19-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.13	mg PO4/L
4040	Alustante	19-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4040	Alustante	19-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4040	Alustante	19-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Magnesio	6.3	mg Mg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4040	Alustante	19-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
4040	Alustante	19-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
4040	Alustante	19-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4040	Alustante	19-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Oxígeno disuelto	7.5	mg/L O2
4040	Alustante	19-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	pH (in situ)	6.3	ud pH
4040	Alustante	19-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
4040	Alustante	19-oct-11	Potasio	1.1	mg K/L
4040	Alustante	19-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Relación cationes-aniones	-4.55	
4040	Alustante	19-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
4040	Alustante	19-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00064	mg/L Se
4040	Alustante	19-oct-11	Sílice	12	mg/L SiO2
4040	Alustante	19-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Sodio	2.6	mg Na/L
4040	Alustante	19-oct-11	Sulfatos	3.5	mg SO4/L
4040	Alustante	19-oct-11	suma aniones	1.15	
4040	Alustante	19-oct-11	suma cationes	1.05	
4040	Alustante	19-oct-11	Temperatura del agua	14	°C
4040	Alustante	19-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	19-oct-11	Zinc disuelto	0.0058	mg Zn/L
4043	Berninches	16-may-11	Cobre disuelto [AA]	0.0014	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	16-may-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4043	Berninches	16-may-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
4043	Berninches	16-may-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4043	Berninches	16-may-11	Bicarbonatos	176	mg CaCO3/L
4043	Berninches	16-may-11	Calcio	87	mg Ca/L
4043	Berninches	16-may-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4043	Berninches	16-may-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.24	l/s
4043	Berninches	16-may-11	Cloruros [Cl]	5.2	mg Cl/L
4043	Berninches	16-may-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
4043	Berninches	16-may-11	Conductividad de campo a 20°C	393	µS/cm
4043	Berninches	16-may-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4043	Berninches	16-may-11	Dureza total (Ca+Mg)	227	mg CaCO3/L
4043	Berninches	16-may-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4043	Berninches	16-may-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4043	Berninches	16-may-11	Magnesio	2.4	mg Mg/L
4043	Berninches	16-may-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4043	Berninches	16-may-11	Nitratos	36	mg NO3/L
4043	Berninches	16-may-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4043	Berninches	16-may-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2
4043	Berninches	16-may-11	pH (in situ)	7.48	ud pH
4043	Berninches	16-may-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
4043	Berninches	16-may-11	Relación cationes-aniones	9.37	
4043	Berninches	16-may-11	Silice	8	mg/L SiO2
4043	Berninches	16-may-11	Sodio	1.3	mg Na/L
4043	Berninches	16-may-11	Sulfatos	10	mg SO4/L
4043	Berninches	16-may-11	suma aniones	3.82	
4043	Berninches	16-may-11	suma cationes	4.61	
4043	Berninches	16-may-11	Temperatura del agua	17	°C
4043	Berninches	25-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.024	mg Al/L
4043	Berninches	25-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
4043	Berninches	25-oct-11	Anhídrido carbónico libre	6.4	mg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
4043	Berninches	25-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Bario (disuelto)	0.026	mg Ba/L
4043	Berninches	25-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Bicarbonatos	229	mg CaCO3/L
4043	Berninches	25-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
4043	Berninches	25-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
4043	Berninches	25-oct-11	Calcio	89	mg Ca/L
4043	Berninches	25-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
4043	Berninches	25-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
4043	Berninches	25-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
4043	Berninches	25-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Cloruros [Cl]	4.5	mg Cl/L
4043	Berninches	25-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0018	mg Cu/L
4043	Berninches	25-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	25-oct-11	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	25-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	406	µS/cm
4043	Berninches	25-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	25-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
4043	Berninches	25-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	232	mg CaCO3/L
4043	Berninches	25-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	25-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
4043	Berninches	25-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.082	mg F/L
4043	Berninches	25-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
4043	Berninches	25-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
4043	Berninches	25-oct-11	Hierro (disuelto)	0.010	mg Fe/L
4043	Berninches	25-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Magnesio	2.5	mg Mg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
4043	Berninches	25-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
4043	Berninches	25-oct-11	Nitratos	38	mg NO3/L
4043	Berninches	25-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
4043	Berninches	25-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Oxígeno disuelto	9.5	mg/L O2
4043	Berninches	25-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	pH (in situ)	7.6	ud pH
4043	Berninches	25-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
4043	Berninches	25-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
4043	Berninches	25-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Relación cationes-aniones	1.07	
4043	Berninches	25-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
4043	Berninches	25-oct-11	Selenio (disuelto)	0.00056	mg/L Se
4043	Berninches	25-oct-11	Sílice	8	mg/L SiO2
4043	Berninches	25-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Sodio	1.9	mg Na/L
4043	Berninches	25-oct-11	Sulfatos	7	mg SO4/L
4043	Berninches	25-oct-11	suma aniones	4.64	
4043	Berninches	25-oct-11	suma cationes	4.74	
4043	Berninches	25-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
4043	Berninches	25-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	25-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4043	Berninches	25-oct-11	Zinc disuelto	0.011	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	7.2	mg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0014	mg As/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Bario (disuelto)	0.016	mg Ba/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Bicarbonatos	185	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Calcio	37	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Cloruros [Cl]	2.0	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Coliformes totales (37°C)	4	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	259	µS/cm
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	151	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.10	mg F/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.061	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Magnesio	15	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Nitratos	1.4	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Oxígeno disuelto	5.9	mg/L O2
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Relación cationes-aniones	1.71	
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Silice	12	mg/L SiO2
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Sodio	4.1	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Sulfatos	2.9	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	suma aniones	3.17	
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	suma cationes	3.28	
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-11	Zinc disuelto	0.0076	mg Zn/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.017	mg Al/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Anhídrido carbónico libre	12	mg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00062	mg As/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
5018	Rascafría	20-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Bicarbonatos	144	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Cadmio (disuelto)	0.00008	mg Cd/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Calcio	25	mg Ca/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
5018	Rascafría	20-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	20-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Cloruros [Cl]	6.0	mg Cl/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	20-oct-11	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
5018	Rascafría	20-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	195	µS/cm
5018	Rascafría	20-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	20-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
5018	Rascafría	20-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	109	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
5018	Rascafría	20-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
5018	Rascafría	20-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.078	mg F/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
5018	Rascafría	20-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
5018	Rascafría	20-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Magnesio	11	mg Mg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
5018	Rascafría	20-oct-11	Nitratos	2.6	mg NO3/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
5018	Rascafría	20-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Oxígeno disuelto	6.6	mg/L O2
5018	Rascafría	20-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	pH (in situ)	7.1	ud pH
5018	Rascafría	20-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
5018	Rascafría	20-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
5018	Rascafría	20-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Relación cationes-aniones	-5.86	
5018	Rascafría	20-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
5018	Rascafría	20-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
5018	Rascafría	20-oct-11	Sílice	8	mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	20-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Sodio	3.7	mg Na/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Sulfatos	2.2	mg SO4/L
5018	Rascafría	20-oct-11	suma aniones	2.62	
5018	Rascafría	20-oct-11	suma cationes	2.33	
5018	Rascafría	20-oct-11	Temperatura del agua	11	°C
5018	Rascafría	20-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-11	Zinc disuelto	0.060	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.023	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	2.1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00061	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Bicarbonatos	19	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Calcio	2.2	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.738	l/s
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cloruros [Cl]	1.9	mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Coliformes fecales	410	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Coliformes totales (37°C)	990	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	30	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	7	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Estreptococos fecales	160	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.052	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.067	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Hierro (disuelto)	0.038	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Nitratos	1.3	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	pH (in situ)	7.0	ud pH
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-20.0	
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Silice	13	mg/L SiO2
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Sodio	3.4	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	suma aniones	0.39	
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	suma cationes	0.26	
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Temperatura del agua	11	°C
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Amonio Total	0.059	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Bicarbonatos	21	mg CaCO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Calcio	2.4	mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.208	l/s
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cloruros [Cl]	2.2	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Coliformes fecales	5	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Coliformes totales (37°C)	23	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	32	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	8	mg CaCO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Estreptococos fecales	22	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.040	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.09	mg PO ₄ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Oxígeno disuelto	8.7	mg/L O ₂
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	pH (in situ)	5.9	ud pH
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Plomo (disuelto)	0.046	mg/L Pb
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-18.84	
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Sílice	15	mg/L SiO ₂
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Sodio	3.5	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO ₄ /L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	suma aniones	0.41	
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	suma cationes	0.28	
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Temperatura del agua	11	°C
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-oct-11	Zinc disuelto	0.011	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH ₄ /L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Bicarbonatos	20	mg CaCO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Calcio	2.7	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.164	l/s
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Cloruros [Cl]	3.9	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Coliformes fecales	44	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Coliformes totales (37°C)	65	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	44	µS/cm
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	10	mg CaCO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Estreptococos fecales	16	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.085	mg F/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.07	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Magnesio	0.70	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Oxígeno disuelto	9.1	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	pH (in situ)	6.8	ud pH
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-7.14	
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Sílice	15	mg/L SiO2
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Sodio	4.5	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Sulfatos	0.63	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	suma aniones	0.45	
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	suma cationes	0.39	
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-oct-11	Zinc disuelto	0.0057	mg Zn/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	26-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	4.7	mg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.0010	mg As/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
6029	Molinillo	26-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Bicarbonatos	38	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Calcio	5.6	mg Ca/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.051	l/s
6029	Molinillo	26-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Cloruros [Cl]	12	mg Cl/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0012	mg Cu/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-oct-11	Coliformes totales (37°C)	10	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	96	µS/cm
6029	Molinillo	26-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	26-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
6029	Molinillo	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	31	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Estreptococos fecales	62	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
6029	Molinillo	26-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.10	mg F/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.08	mg PO4/L
6029	Molinillo	26-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
6029	Molinillo	26-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Magnesio	4.2	mg Mg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
6029	Molinillo	26-oct-11	Nitratos	1.9	mg NO3/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
6029	Molinillo	26-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Oxígeno disuelto	8.1	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	26-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	pH (in situ)	6.7	ud pH
6029	Molinillo	26-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
6029	Molinillo	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
6029	Molinillo	26-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-2.51	
6029	Molinillo	26-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
6029	Molinillo	26-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
6029	Molinillo	26-oct-11	Silice	19	mg/L SiO2
6029	Molinillo	26-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Sodio	7.9	mg Na/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Sulfatos	1.2	mg SO4/L
6029	Molinillo	26-oct-11	suma aniones	1.02	
6029	Molinillo	26-oct-11	suma cationes	0.97	
6029	Molinillo	26-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
6029	Molinillo	26-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	26-oct-11	Zinc disuelto	0.018	mg Zn/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Anhídrido carbónico libre	7.2	mg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Bicarbonatos	17	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Calcio	3.1	mg Ca/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.994	l/s
6031	Garcibuey	26-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Cloruros [Cl]	2.1	mg Cl/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Coliformes fecales	160	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-oct-11	Coliformes totales (37°C)	530	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	46	µS/cm
6031	Garcibuey	26-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	26-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
6031	Garcibuey	26-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	15	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Estreptococos fecales	29	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
6031	Garcibuey	26-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.050	mg F/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.062	mg PO4/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
6031	Garcibuey	26-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Magnesio	1.7	mg Mg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
6031	Garcibuey	26-oct-11	Nitratos	0.60	mg NO3/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
6031	Garcibuey	26-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
6031	Garcibuey	26-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
6031	Garcibuey	26-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Relación cationes-aniones	-6.33	
6031	Garcibuey	26-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
6031	Garcibuey	26-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
6031	Garcibuey	26-oct-11	Sílice	10	mg/L SiO2
6031	Garcibuey	26-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Sodio	1.8	mg Na/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Sulfatos	3.7	mg SO4/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	suma aniones	0.42	
6031	Garcibuey	26-oct-11	suma cationes	0.37	
6031	Garcibuey	26-oct-11	Temperatura del agua	15	°C
6031	Garcibuey	26-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	26-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	26-oct-11	Zinc disuelto	0.0068	mg Zn/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	23	mg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Bario (disuelto)	0.014	mg Ba/L
7001	Bronchales	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Bicarbonatos	15	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Calcio	3.1	mg Ca/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.052	l/s
7001	Bronchales	18-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Cloruros [Cl]	1.6	mg Cl/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	18-oct-11	Coliformes totales (37°C)	22	UFC/100 ml
7001	Bronchales	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	42	µS/cm
7001	Bronchales	18-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
7001	Bronchales	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
7001	Bronchales	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	11	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Endrín	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	18-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
7001	Bronchales	18-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.017	mg F/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
7001	Bronchales	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
7001	Bronchales	18-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Magnesio	0.88	mg Mg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	18-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0029	mg/L Ni
7001	Bronchales	18-oct-11	Nitratos	0.63	mg NO3/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
7001	Bronchales	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Oxígeno disuelto	8.6	mg/L O2
7001	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	pH (in situ)	6.1	ud pH
7001	Bronchales	18-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
7001	Bronchales	18-oct-11	Potasio	1.3	mg K/L
7001	Bronchales	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-8.33	
7001	Bronchales	18-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
7001	Bronchales	18-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
7001	Bronchales	18-oct-11	Sílice	12	mg/L SiO2
7001	Bronchales	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Sodio	1.6	mg Na/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Sulfatos	4.1	mg SO4/L
7001	Bronchales	18-oct-11	suma aniones	0.39	
7001	Bronchales	18-oct-11	suma cationes	0.33	
7001	Bronchales	18-oct-11	Temperatura del agua	12	°C
7001	Bronchales	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	18-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.016	mg Al/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	15	mg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Arsénico (disuelto)	0.00050	mg As/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Bario (disuelto)	0.071	mg Ba/L
7002	Bronchales	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Bicarbonatos	11	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Calcio	3.2	mg Ca/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
7002	Bronchales	18-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Cloruros [Cl]	2.0	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7002	Bronchales	18-oct-11	Cobre disuelto [AA]	0.0011	mg Cu/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	18-oct-11	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
7002	Bronchales	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	61	µS/cm
7002	Bronchales	18-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
7002	Bronchales	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	18	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
7002	Bronchales	18-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
7002	Bronchales	18-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.021	mg F/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
7002	Bronchales	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
7002	Bronchales	18-oct-11	Hierro (disuelto)	0.0063	mg Fe/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Magnesio	2.2	mg Mg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.011	mg Mn/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0015	mg/L Ni
7002	Bronchales	18-oct-11	Nitratos	0.8	mg NO3/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
7002	Bronchales	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Oxígeno disuelto	9.0	mg/L O2
7002	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	pH (in situ)	6.6	ud pH
7002	Bronchales	18-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
7002	Bronchales	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
7002	Bronchales	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-6.02	
7002	Bronchales	18-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
7002	Bronchales	18-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
7002	Bronchales	18-oct-11	Sílice	7.0	mg/L SiO2
7002	Bronchales	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Sodio	1.1	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7002	Bronchales	18-oct-11	Sulfatos	9	mg SO4/L
7002	Bronchales	18-oct-11	suma aniones	0.44	
7002	Bronchales	18-oct-11	suma cationes	0.39	
7002	Bronchales	18-oct-11	Temperatura del agua	13	°C
7002	Bronchales	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	18-oct-11	Zinc disuelto	0.008	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Anhídrido carbónico libre	7.2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Bario (disuelto)	0.012	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Bicarbonatos	15	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Calcio	1.3	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cloruros [Cl]	1.5	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Coliformes totales (37°C)	460	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	46	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	9	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Estreptococos fecales	370	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.021	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Hierro (disuelto)	0.013	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Magnesio	1.5	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.0054	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Níquel (disuelto)	0.0033	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Nitratos	1.1	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Oxígeno disuelto	9.2	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pH (in situ)	6.2	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Relación cationes-aniones	-32.14	
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Sílice	6.5	mg/L SiO2
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Sodio	< 1.0	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Sulfatos	3.0	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	suma aniones	0.37	
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	suma cationes	0.19	
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Temperatura del agua	12	°C
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Zinc disuelto	0.012	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Anhidrido carbónico libre	13	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Bario (disuelto)	0.019	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Bicarbonatos	301	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Boro	0.037	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Calcio	110	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cloruros [Cl]	5.9	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Coliformes totales (37°C)	6	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	627	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	421	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Magnesio	36	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Metolacoloro	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Nitratos	0.8	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Oxígeno disuelto	5.8	mg/L O2
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pH (in situ)	7.4	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Potasio	1.4	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Relación cationes-aniones	2.77	
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Silice	4.9	mg/L SiO2
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Sodio	3.9	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Sulfatos	150	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	suma aniones	8.24	
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	suma cationes	8.71	
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	18-oct-11	Zinc disuelto	0.009	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Aluminio (disuelto)	0.011	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Anhídrido carbónico libre	14	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Bario (disuelto)	0.017	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Bicarbonatos	254	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Calcio	48	mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Carbonatos	< 20	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.059	l/s
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Cloruros [Cl]	16	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Coliformes fecales	51	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Coliformes totales (37°C)	150	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	389	µS/cm
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	217	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.19	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Hierro (disuelto)	0.017	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Magnesio	23	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Nitratos	1.9	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Oxígeno disuelto	8.4	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	pH (in situ)	7.5	ud pH
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Potasio	1.3	mg K/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Relación cationes-aniones	0.0	
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Sílice	9	mg/L SiO2
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Sodio	8.0	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Sulfatos	2.8	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	suma aniones	4.7	
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	suma cationes	4.7	
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Anhídrido carbónico libre	2.1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Bicarbonatos	45	mg CaCO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Calcio	9.3	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Cloruros [Cl]	7.9	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Coliformes totales (37°C)	1600	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	90	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O ₂
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	31	mg CaCO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Estreptococos fecales	28	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C ₆ H ₅ OH
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0.11	mg PO ₄ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Magnesio	1.9	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Nitratos	0.7	mg NO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Oxígeno disuelto	9.3	mg/L O ₂
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	02-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	pH (in situ)	8.0	ud pH
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Relación cationes-aniones	-9.18	
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Silice	17	mg/L SiO2
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Sodio	6.1	mg Na/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Sulfatos	4.7	mg SO4/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	suma aniones	1.07	
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	suma cationes	0.89	
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Temperatura del agua	16	°C
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	02-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Aluminio (disuelto)	< 0.010	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Anhídrido carbónico libre	11	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Bicarbonatos	23	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Boro	< 0.010	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Calcio	5.5	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cloruros [Cl]	1.6	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Coliformes fecales	8	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Coliformes totales (37°C)	28	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Conductividad de campo a 20°C	50	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Diurón	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Dureza total (Ca+Mg)	20	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Endrin	< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Fluoruros [Cl]	0.037	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.09	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Magnesio	1.4	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Manganeso (disuelto)	< 0.0030	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Metolacolor	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Molinato	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Nitratos	9	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Oxígeno disuelto	9.4	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pH (in situ)	5.7	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Pireno	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Potasio	1.0	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Relación cationes-aniones	-2.7	
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Silice	14	mg/L SiO2
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Simazina	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Sodio	2.8	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	suma aniones	0.57	
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	suma cationes	0.54	
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Temperatura del agua	11	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	03-nov-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.013	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Amonio Total	< 0.050	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Anhídrido carbónico libre	2.1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	N/A	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cloruros [Cl]	2.1	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Coliformes fecales	140	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Coliformes totales (37°C)	1900	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	18	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Diurón	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Estreptococos fecales	65	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.026	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.050	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Hierro (disuelto)	0.009	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.008	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Oxígeno disuelto	5.7	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pH (in situ)	6.5	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Relación cationes-aniones	20.0	
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Salmonellas	1	/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Sílice	7.3	mg/L SiO2
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Sodio	2.1	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Sulfatos	< 0.50	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	suma aniones	0.06	
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	suma cationes	0.09	
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Temperatura del agua	19	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	05-oct-11	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Alaclor	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Aldrin	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Aluminio (disuelto)	0.052	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Ametrina	< 0.020	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Amonio Total	< 0.05	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Anhídrido carbónico libre	13	mg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Arsénico (disuelto)	< 0.00050	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Atrazina	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Bario (disuelto)	< 0.010	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Bicarbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Boro	< 0.010	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Cadmio (disuelto)	< 0.000050	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Calcio	< 0.50	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Caudal de bombeo o surgencia	0.121	l/s
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Cianuro	< 0.012	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Clorpirifos	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Cloruros [Cl]	4.3	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Cobre disuelto [AA]	< 0.0010	mg Cu/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Coliformes fecales	400	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Coliformes totales (37°C)	980	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Conductividad de campo a 20°C	27	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Cromo disuelto [AA]	< 0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Dieldrin	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Diurón	0.05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Dureza total (Ca+Mg)	< 4.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Endrin	< 0.005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Fenoles	< 0.10	mg/L C6H5OH
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Fluoruros [Cl]	0.022	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Fosfatos (mg/L PO4)	0.17	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Glifosato	< 0.030	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Heptacloro	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0.050	mg/l
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Isodrin	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Isoproturón	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Magnesio	< 0.50	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Manganeso (disuelto)	0.0032	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Mercurio (disuelto)	< 0.000050	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Metolacloro	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Molinato	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Níquel (disuelto)	< 0.0010	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Nitratos	2.4	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Nitritos	< 0.010	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	op-DDD	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	op-DDE	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	op-DDT	< 0.005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Oxígeno disuelto	7.4	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	pH (in situ)	4.6	ud pH
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Pireno	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Plomo (disuelto)	< 0.0010	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Potasio	< 1.0	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	pp-DDD	< 0.005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	pp-DDE	< 0.005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	pp-DDT	< 0.005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Prometrina	< 0.020	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Relación cationes-aniones	-30.77	
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Selenio (disuelto)	< 0.00030	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Silice	8	mg/L SiO2
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Simazina	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Sodio	2.1	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Sulfatos	0.64	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	suma aniones	0.17	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2011

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	suma cationes	0.09	
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Temperatura del agua	16	°C
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Terbutrina	< 0.020	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Trietazina	< 0.020	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Trifluralina	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Z-clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
FM-24	Jaraicejo	27-oct-11	Zinc disuelto	0.0060	mg Zn/L