

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 187

Subred: OPE-187

Coordenadas: X 523323

Situación de muestreo: Tresjuncos. U.H. 04.01. Sierra de Altomira

Y 4394523

Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)

Z 830

Fecha de toma: 30-01-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	746	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	426,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	9,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	106,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	21,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	332,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	4,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	126,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	27,0	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 196 Subred: OPE-196

Coordenadas: X 478909

Situación de muestreo: Quero. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas

Y 4374066

Término municipal: Quero (Toledo)

Z 660

Fecha de toma: 29-01-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,1	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	859	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	467,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	29,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	318,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	2,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	175,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	16,8	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,1	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	134,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	31,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	2,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 201

Subred: OPE-201

Coordenadas: X 437010

Situación de muestreo: Torralba de Calatrava. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4318680

Término municipal: Torralba de Calatrava (Ciudad Real)

Z 613

Fecha de toma: 09-01-2008

Destino: Riego y ganadería

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1490	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	843,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	106,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	141,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	37,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	602,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,04	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	67,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	4,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	190,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	89,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	3,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,13	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,08	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,12	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,03	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,0025	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 202 Subred: OPE-202  
 Situación de muestreo: Daimiel. U.H. 04.04. Mancha Occidental  
 Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)  
 Fecha de toma: 08-01-2008

Coordenadas: X 449239  
 Y 4325630  
 Z 627

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,9	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	819	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	412,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	61,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	150,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	23,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	215,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,03	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	26,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,4	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	108,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	34,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	1,4	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	2,39	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00452	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 204

Subred: OPE-204

Coordenadas: X 446749

Situación de muestreo: Villarrubia de los ojos. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4342545

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Z 620

Fecha de toma: 08-01-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	121	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	41,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	10,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	8,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	1,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	39,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	10,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,6	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	9,8	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	4,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,36	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 207

Subred: OPE-207

Coordenadas: X 479043

Situación de muestreo: San Carlos del Valle. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4300142

Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)

Z 747

Fecha de toma: 12-02-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	651	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	308,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	56,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	82,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	< 0,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	217,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,03	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	28,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	8,5	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	84,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	23,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,94	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,42	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00537	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,04	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 208

Subred: OPE-208

Coordenadas: X 517422

Situación de muestreo: Socuéllamos. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4346910

Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)

Z 690

Fecha de toma: 13-02-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	654	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	350,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	42,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	13,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	33,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	288,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,02	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	15,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	113,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	16,0	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,03	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00179	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 212

Subred: OPE-212

Coordenadas: X 491103

Situación de muestreo: Argamasilla de Alba. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4331612

Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)

Z 681

Fecha de toma: 13-02-2008

Destino: Industrial

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	797	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	404,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	70,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	95,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	31,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	256,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	40,1	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	111,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	30,8	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,07	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,07	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,04	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 220 Subred: OPE-220  
 Situación de muestreo: Villarrobledo. U.H. 04.04. Mancha Occidental  
 Término municipal: Villarrobledo (Albacete)  
 Fecha de toma: 13-02-2008

Coordenadas: X 534811  
 Y 4346171  
 Z 730

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1030	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	558,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	65,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	203,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	64,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	280,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,04	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	33,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	8,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	165,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	35,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	2,4	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,09	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00244	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 223

Subred: OPE-223

Coordenadas: X 479935

Situación de muestreo: Cinco Casas. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4336824

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z 655

Fecha de toma: 13-02-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	654	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	318,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	51,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	86,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	33,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	198,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	29,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	86,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	24,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,09	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 241

Subred: OPE-241

Coordenadas: X 421791

Situación de muestreo: Ciudad Real - Miguelturra. U.H. 04.05. Ciudad Real

Y 4326271

Término municipal: Miguelturra (Ciudad Real)

Z 640

Fecha de toma: 09-01-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1013	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	398,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	102,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	100,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	42,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	297,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	89,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,9	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	82,5	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	46,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	1,2	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 241

Subred: OPE-241

Coordenadas: X 421791

Situación de muestreo: Ciudad Real - Miguelturra. U.H. 04.05. Ciudad Real

Y 4326271

Término municipal: Miguelturra (Ciudad Real)

Z 640

Fecha de toma: 10-12-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1048	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	415,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	121,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	111,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	43,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	301,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,03	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	78,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	88,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	47,3	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,06	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00339	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 245

Subred: OPE-245

Coordenadas: X 423311

Situación de muestreo: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real

Y 4296541

Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Z 635

Fecha de toma: 08-01-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1528	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	625,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	201,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	279,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	3,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	304,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,04	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	124,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	10,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	100,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	91,2	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	1,3	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,08	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,20	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,02	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	0,08	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Operativo)**

Red ICA: 245 Subred: OPE-245  
Situación de muestreo: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real  
Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)  
Fecha de toma: 10-12-2008

Coordenadas: X 423311  
Y 4296541  
Z 635

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	-----	pH	-----	Aldrín	-----	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	-----	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	µg/L	-----
Dureza total	-----	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	µg/L	-----
Cloruros	-----	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	µg/L	-----
Sulfatos	-----	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	µg/L	-----
Nitratos	-----	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	µg/L	-----
Hidróxidos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	µg/L	-----
Carbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	-----	µg/L	-----
Sodio	-----	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Potasio	-----	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Calcio	-----	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Magnesio	-----	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	µg/L	-----
Estroncio	-----	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	µg/L	-----
Hierro	-----	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	µg/L	-----
Manganeso	-----	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	-----	mg/L Al	-----	Propazina	-----	µg/L	-----
Arsénico	-----	mg/L As	-----	Simetrín	-----	µg/L	-----
Bario	-----	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	µg/L	-----
Boro	-----	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	-----	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	µg/L	-----
Cinc	-----	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	µg/L	-----
Cobre	-----	mg/L Cu	-----	Malation	-----	µg/L	-----
Cromo	-----	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	µg/L	-----
Estaño	-----	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	µg/L	-----
Níquel	-----	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	-----	µg/L	-----
Plomo	-----	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	-----	µg/L	-----
Selenio	-----	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	-----	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Atrazina	-----	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	-----	µg/L	-----
Benceno	-----	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	-----	µg/L	-----
Clorobenceno	-----	µg/L	-----	Cryseno	-----	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Etilbenceno	-----	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	-----	µg/L	-----
Metolacoloro	-----	µg/L	-----	Pireno	-----	µg/L	-----
Naftaleno	-----	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	-----	µg/L	-----	28	-----	µg/L	-----
Terbutilazina	-----	µg/L	-----	52	-----	µg/L	-----
Tolueno	-----	µg/L	-----	101	-----	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	µg/L	-----	118	-----	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	-----	µg/L	-----	153	-----	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 249

Subred: OPE-249

Coordenadas: X 512520

Situación de muestreo: Villahermosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Y 4289314

Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)

Z 960

Fecha de toma: 12-02-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	506	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	281,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	8,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	22,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	48,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	229,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	2,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,2	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	99,4	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	7,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,02	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)Red ICA: 250 Subred: OPE-250  
Situación de muestreo: Viveros. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Viveros (Albacete)  
Fecha de toma: 12-02-2008Coordenadas: X 537261  
Y 4291789  
Z 1010

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1177	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	648,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	45,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	374,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	97,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	220,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,11	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	27,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	26,4	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	197,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	37,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	2,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,25	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,06	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,05	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00163	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)Red ICA: 257 Subred: OPE-257  
Situación de muestreo: Ruidera. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Ruidera (Ciudad Real)  
Fecha de toma: 12-02-2008Coordenadas: X 514197  
Y 4309756  
Z 780

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,1	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	674	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	348,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	35,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	103,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	36,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	220,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	20,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,4	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	103,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	22,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,4	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 259

Subred: OPE-259

Coordenadas: X 522748

Situación de muestreo: Ossa de Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Y 4309616

Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Z 920

Fecha de toma: 12-02-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	568	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	308,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	9,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	27,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	59,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	253,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	5,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	100,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	13,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,05	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Operativo)**

Red ICA: 261 Subred: OPE-261  
Situación de muestreo: La Atalaya-Munera. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Munera (Albacete)  
Fecha de toma: 12-02-2008

Coordenadas: X 544696  
Y 4319486  
Z 940

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,1	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	792	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	390,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	71,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	45,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	35,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	299,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	33,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	87,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	41,6	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,3	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,13	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,03	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,06	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,09	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,03	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00604	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 269 Subred: OPE-269

Coordenadas: X 401023

Situación de muestreo: Porzuna. U.H. 04.07. Bullaque

Y 4338939

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Z 630

Fecha de toma: 09-01-2008

Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	254	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	88,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	40,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	10,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	7,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	47,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	12,6	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,6	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	20,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	9,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,35	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,06	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00025	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 269 Subred: OPE-269  
 Situación de muestreo: Porzuna. U.H. 04.07. Bullaque  
 Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)  
 Fecha de toma: 09-12-2008

Coordenadas: X 401023  
 Y 4338939  
 Z 630

Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	246	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	89,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	44,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	8,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	8,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	46,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	10,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,4	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	20,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	9,4	mg/L Mg	-----	Heptacoloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,1	mg/L Sr	-----	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,32	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)Red ICA: 271 Subred: OPE-271  
Situación de muestreo: Valdetorres. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Valdetorres (Badajoz)  
Fecha de toma: 10-12-2008Coordenadas: X 230617  
Y 4320600  
Z 237

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	884	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	246,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	180,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	55,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	38,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	136,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	89,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,5	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	52,8	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	27,9	mg/L Mg	-----	Heptacoloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,3	mg/L Sr	-----	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propozina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00593	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,13	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,05	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00219	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Operativo)**

Red ICA: 272 Subred: OPE-272  
Situación de muestreo: Rucas. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Don Benito (Badajoz)  
Fecha de toma: 10-12-2008

Coordenadas: X 252513  
Y 4325778  
Z 270

- Año 2008 -

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	816	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	381,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	89,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	134,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	32,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	192,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	30,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,2	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	99,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	32,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,06	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 273

Subred: OPE-273

Coordenadas: X 265224

Situación de muestreo: Zurbarán/Valdivia. U.H. 04.08. Vegas Altas

Y 4323887

Término municipal: Don Benito (Badajoz)

Z 278

Fecha de toma: 10-12-2008

Destino: Industrial

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	929	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	421,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	92,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	130,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	59,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	237,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	44,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	124,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	26,6	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,4	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,08	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,2	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,07	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,04	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Operativo)**

Red ICA: 274 Subred: OPE-274  
Situación de muestreo: Medellín. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Medellín (Badajoz)  
Fecha de toma: 10-12-2008

Coordenadas: X 242000  
Y 4316446  
Z 253

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	833	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	354,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	87,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	140,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	47,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	180,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	43,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	4,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	90,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	31,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,27	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,08	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)Red ICA: 275 Subred: OPE-275  
Situación de muestreo: Badajoz. U.H. 04.09. Vegas Bajas  
Término municipal: Badajoz  
Fecha de toma: 10-12-2008Coordenadas: X 150756  
Y 4306022  
Z 154

Destino: Abastecimiento doméstico

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	777	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	319,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	110,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	25,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	44,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	223,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	43,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,5	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	72,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	33,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,4	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00276	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,34	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,09	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0082	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 276

Subred: OPE-276

Coordenadas: X 185634

Situación de muestreo: Montijo/Puebla de la Calzada. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y 4310902

Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)

Z 193

Fecha de toma: 10-12-2008

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1552	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	723,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	190,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	299,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	88,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	303,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	77,6	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	170,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	72,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,06	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00161	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)Red ICA: 277 Subred: OPE-277  
Situación de muestreo: La Garrovilla. U.H. 04.09. Vegas Bajas  
Término municipal: Garrovilla (La) (Badajoz)  
Fecha de toma: 10-12-2008Coordenadas: X 199281  
Y 4313690  
Z 217

Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1409	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	675,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	154,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	131,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	174,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	361,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	53,1	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	4,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	166,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	62,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,8	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,02673	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,10	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,09	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,04	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 279

Subred: OPE-279

Coordenadas: X 192571

Situación de muestreo: Solana de los Barros. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y 4291715

Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Z 252

Fecha de toma: 09-12-2008

Destino: Fuente

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	12,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1121	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	496,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	147,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	21,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	107,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	340,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,02	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	54,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	119,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	47,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00271	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,48	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,07	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00178	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 280

Subred: OPE-280

Coordenadas: X 181043

Situación de muestreo: Corte de Peleas. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y 4292606

Término municipal: Corte de Peleas (Badajoz)

Z 245

Fecha de toma: 09-12-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1095	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	441,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	149,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	43,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	72,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	321,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	66,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,9	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	100,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	46,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00475	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,42	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,06	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00291	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 282

Subred: OPE-282

Coordenadas: X 169625

Situación de muestreo: Almendral - Torre de Miguel Sesmero. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y 4281302

Término municipal: Almendral (Badajoz)

Z 369

Fecha de toma: 09-12-2008

Destino: Fuente

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	573	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	284,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	20,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	22,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	50,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	257,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	16,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	0,5	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	60,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	32,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propozina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 284

Subred: OPE-284

Coordenadas: X 202641

Situación de muestreo: La Lapa - Puebla de Sancho Pérez. U.H. 04.11. Zafra-Olivenza

Y 4255527

Término municipal: Zafra (Badajoz)

Z 454

Fecha de toma: 23-09-2008

Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	751	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	380,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	41,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	118,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	14,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	253,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,03	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	21,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	121,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	18,8	mg/L Mg	-----	Heptacoloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,4	mg/L Sr	-----	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	1,40	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	0,05	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Operativo)**

Red ICA: 284

Subred: OPE-284

Coordenadas: X 202641

Situación de muestreo: La Lapa - Puebla de Sancho Pérez. U.H. 04.11. Zafra-Olivenza

Y 4255527

Término municipal: Zafra (Badajoz)

Z 454

Fecha de toma: 09-12-2008

Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	-----	pH	-----	Aldrín	-----	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	-----	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	µg/L	-----
Dureza total	-----	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	µg/L	-----
Cloruros	-----	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	µg/L	-----
Sulfatos	-----	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	µg/L	-----
Nitratos	-----	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	µg/L	-----
Hidróxidos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	µg/L	-----
Carbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	-----	µg/L	-----
Sodio	-----	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Potasio	-----	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Calcio	-----	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Magnesio	-----	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	µg/L	-----
Estroncio	-----	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	µg/L	-----
Hierro	-----	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	µg/L	-----
Manganeso	-----	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	-----	mg/L Al	-----	Propazina	-----	µg/L	-----
Arsénico	-----	mg/L As	-----	Simetrín	-----	µg/L	-----
Bario	-----	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	µg/L	-----
Boro	-----	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	-----	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	µg/L	-----
Cinc	-----	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	µg/L	-----
Cobre	-----	mg/L Cu	-----	Malation	-----	µg/L	-----
Cromo	-----	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	µg/L	-----
Estaño	-----	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	µg/L	-----
Níquel	-----	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	-----	µg/L	-----
Plomo	-----	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	-----	µg/L	-----
Selenio	-----	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	-----	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Atrazina	-----	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	-----	µg/L	-----
Benceno	-----	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	-----	µg/L	-----
Clorobenceno	-----	µg/L	-----	Cryseno	-----	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Etilbenceno	-----	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	-----	µg/L	-----
Metolacoloro	-----	µg/L	-----	Pireno	-----	µg/L	-----
Naftaleno	-----	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	-----	µg/L	-----	28	-----	µg/L	-----
Terbutilazina	-----	µg/L	-----	52	-----	µg/L	-----
Tolueno	-----	µg/L	-----	101	-----	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	µg/L	-----	118	-----	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	-----	µg/L	-----	153	-----	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 287

Subred: OPE-287

Coordenadas: X 117424

Situación de muestreo: Pozo del camino - Isla Cristina. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva

Y 4128723

Término municipal: Ayamonte (Huelva)

Z 20

Fecha de toma: 09-12-2008

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1129	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	216,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	240,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	92,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	94,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	72,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,01	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	139,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	6,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	33,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	32,6	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,2	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00305	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 327

Subred: OPE-327

Coordenadas: X 549614

Situación de muestreo: San Clemente (Nuevo Abastecimiento). U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y 4362966

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Z ---

Fecha de toma: 13-02-2008

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1356	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	795,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	53,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	529,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	68,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,02	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	231,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,02	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	24,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	241,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	46,8	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	6,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,09	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	0,02	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,05	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	0,03	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	0,02	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00271	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasoli</b>			
				MTBE	< 5,0	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----