



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

Red ICA: 191 Subred: OPE-191

Coordenadas X: 491858

Situación de muestreo: Cabezamesada. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar

Y: 4408060

Término municipal: Cabezamesada (Toledo)

Z: 730

- Año 2011 -

Fecha de toma: 09-05-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2319	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	1623,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	122,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1383,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	78,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	218,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	70,0500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,9420	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	513,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	82,7700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,3300	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00118	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	0,1241	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00217	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 22-11-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2618	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	1734,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	116,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1504,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	69,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	220,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	72,8000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,0880	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	544,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	90,9500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	11,0280	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,1210	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,2159	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00185	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1059	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00581	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 192 Subred: OPE-192

Coordenadas X: 501663

Situación de muestreo: Villanueva de Alcardete. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar

Y: 4392267

Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)

Z: 720

- Año 2011 -

Fecha de toma: 09-05-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	963	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	553,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	50,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	260,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	49,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	255,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	23,9700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,7080	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	151,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	42,4900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,9630	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	-----	-----	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	-----	-----	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	-----	-----	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	-----	-----	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	-----	-----	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	-----	-----	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	-----	-----	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 22-11-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	977	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	552,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	31,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	256,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	40,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	248,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,10	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	15,9900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,5060	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	147,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	44,6900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,9000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00249	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 195

Subred: OPE-195

Coordenadas X: 486684

Situación de muestreo: Corral de Almaguer. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar

Y: 4400358

Término municipal: Corral de Almaguer (Toledo)

Z: 720

- Año 2011 -

Fecha de toma: 09-05-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3730	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2455,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	560,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1946,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	85,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	164,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,08	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	161,0500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,3640	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	658,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	196,8000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	12,8740	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00315	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1490	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00223	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00395	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 22-11-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3760	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2257,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	465,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1828,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	99,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	161,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,08	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	158,8000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,9610	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	614,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	175,0000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	11,9460	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00371	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1574	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,01318	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 204

Subred: OPE-204

Coordenadas X: 446988

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

Y: 4342786

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Z: 620

- Año 2011 -

Fecha de toma: 12-04-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	128	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	49,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	13,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	3,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	38,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	4,2850	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	15,0600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	2,8790	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	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

- Año 2011 -

Fecha de toma: 06-06-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	641	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	358,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	38,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	30,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	279,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	7,9140	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	117,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	15,4200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5808	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00222	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 14-11-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	655	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	368,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	38,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	13,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	32,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	284,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	8,1320	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	121,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	15,6900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5382	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00187	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 212

Subred: OPE-212

Coordenadas X: 491121

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

Y: 4331601

Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)

Z: 681

- Año 2011 -

Fecha de toma: 25-04-2011

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	973	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	504,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	83,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	108,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	52,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	324,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,12	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	40,0000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	4,2940	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	138,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	38,5900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6861	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1298	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0699	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00288	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00108	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 02-11-2011

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	915	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	460,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	75,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	99,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	44,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	292,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	35,9900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,2060	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	125,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	35,4000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6241	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0615	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 220 Subred: OPE-220

Coordenadas X: 534811

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

Y: 4346171

Término municipal: Villarrobledo (Albacete)

Z: 730

- Año 2011 -

Fecha de toma: 05-05-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	900	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	502,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	55,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	170,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	57,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	266,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	24,4700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,0130	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	149,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	31,1900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,1070	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 14-11-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	923	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	512,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	51,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	148,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	58,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	274,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	23,7500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,2020	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	154,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	30,8000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,1140	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	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	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	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

- Año 2011 -

Fecha de toma: 25-04-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	647	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	322,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	49,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	81,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	36,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	198,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	25,9500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,0020	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	87,6500	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	25,0800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5602	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00291	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 02-11-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	648	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	324,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	46,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	76,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	36,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	195,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	25,4900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,9420	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	88,7300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	24,7900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5611	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	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

- Año 2011 -

Fecha de toma: 02-06-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1055	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	424,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	126,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	110,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	26,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	300,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	82,8200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,5920	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	84,1100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	52,1500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9942	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0510	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00008	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00484	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-12-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1032	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	389,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	113,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	104,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	32,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	282,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	74,7200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,6040	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	78,7700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	46,8200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9796	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00571	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	0,025	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 245 Subred: OPE-245

Coordenadas X: 426119

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

Y: 4303846

Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Z: 635

- Año 2011 -

Fecha de toma: 07-06-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	464	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	196,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	29,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	11,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	203,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	23,7000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,7980	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	41,7400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	22,3400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,3070	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00138	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-12-2011

Destino Abastecimiento

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	-----	Endosulfán Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	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 Gasol</b>			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----



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

Red ICA: 269 Subred: OPE-269

Coordenadas X: 401020

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

Y: 4338945

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Z: 630

- Año 2011 -

Fecha de toma: 02-06-2011

Destino: Abastecimiento y Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	271	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	100,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	45,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	9,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	52,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	11,6600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,4640	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	23,6400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	9,9380	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,3317	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00058	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00192	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 271 Subred: OPE-271

Coordenadas X: 230617

Situación de muestreo: Valdeterros. U.H. 04.08. Vegas Altas

Y: 4320600

Término municipal: Guareña (Badajoz)

Z: 237

- Año 2011 -

Fecha de toma: 08-06-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	908	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	247,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	178,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	55,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	33,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	135,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	92,4800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	50,6900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	29,2900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1270	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 03-10-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	959	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	263,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	197,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	58,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	39,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	139,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	103,1000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	54,3200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	30,9100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00593	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1313	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	0,1326	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00006	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 272 Subred: OPE-272  
Situación de muestreo: Ruedas. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Don Benito (Badajoz)

Coordenadas X: 252513  
Y: 4325778  
Z: 270

- Año 2011 -

Fecha de toma: 08-06-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	819	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	378,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	79,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	129,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	38,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	182,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	30,8600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	94,4900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	34,6500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6963	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0515	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 03-10-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	909	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	424,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	105,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	130,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	57,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	189,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	35,6700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	105,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	38,9300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7302	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0610	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00168	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	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: Villanueva de la Serena (Badajoz)

Z: 278

- Año 2011 -

Fecha de toma: 08-06-2011

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	875	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	381,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	74,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	129,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	38,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	231,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	45,0300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,9230	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	109,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	26,3300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,2764	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0635	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 03-10-2011

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	945	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	428,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	86,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	142,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	52,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	244,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	51,7900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,1550	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	123,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	29,2300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5184	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,1490	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0694	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00111	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 274 Subred: OPE-274

Coordenadas X: 241998

Situación de muestreo: Medellín. U.H. 04.08. Vegas Altas

Y: 4316436

Término municipal: Medellín (Badajoz)

Z: 253

- Año 2011 -

Fecha de toma: 08-06-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	250	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	85,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	21,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	21,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	4,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	71,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,11	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	15,1600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,2310	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	19,3200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	8,9300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1514	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	0,023	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,074	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 03-10-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	887	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	366,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	109,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	105,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	67,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	180,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	50,5300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,1890	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	87,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	35,8000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5430	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0863	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00164	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 275 Subred: OPE-275

Coordenadas X: 150755

Situación de muestreo: Badajoz. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4306026

Término municipal: Badajoz

Z: 154

- Año 2011 -

Fecha de toma: 21-03-2011

Destino: Abastecimiento doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	11,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1165	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	522,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	165,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	32,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	71,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	376,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	62,5400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,6750	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	114,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	57,2800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9314	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00510	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6107	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00190	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 276

Subred: OPE-276

Coordenadas X: 185636

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

Y: 4310879

Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)

Z: 193

- Año 2011 -

Fecha de toma: 28-03-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1537	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	716,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	174,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	305,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	82,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	305,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	106,9800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	7,8040	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	165,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	73,7900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8950	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1006	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00175	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00313	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00121	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1681	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	767,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	205,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	336,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	119,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	324,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	88,4400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,7420	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	172,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	81,9900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9600	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00139	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01563	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 279

Subred: OPE-279

Coordenadas X: 192568

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

Y: 4291710

Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Z: 252

- Año 2011 -

Fecha de toma: 22-03-2011

Destino Fuente

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1051	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	454,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	105,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	24,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	137,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	332,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	57,1100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	113,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	41,4800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5286	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00209	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4661	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00241	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-09-2011

Destino Fuente

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1032	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	513,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	135,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	26,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	125,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	345,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	67,3100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,0230	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	128,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	46,7100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5869	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00235	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4767	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00597	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00147	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 287

Subred: OPE-287

Coordenadas X: 117418

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

Y: 4128723

Término municipal: Isla Cristina (Huelva)

Z: 20

- Año 2011 -

Fecha de toma: 16-03-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	854	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	154,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	186,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	65,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	66,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	54,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	126,7600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,1380	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	22,6400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	23,8400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00325	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 07-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	819	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	136,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	178,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	49,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	53,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	55,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	114,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,1820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	20,5800	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	20,6500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 327

Subred: OPE-327

Coordenadas X: 549608

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

Y: 4363006

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Z: ---

- Año 2011 -

Fecha de toma: 05-05-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1238	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	795,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	49,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	489,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	70,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	226,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	21,7400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,6790	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	240,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	46,9600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	6,6200	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 14-11-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1256	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	767,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	38,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	450,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	68,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	227,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	20,9700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,7270	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	231,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	46,1200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	6,2730	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00221	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 807

Subred: OPE-807

Coordenadas X: 155610

Situación de muestreo: Pozo San Onofre. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4308221

Término municipal: Badajoz

Z: 184

- Año 2011 -

Fecha de toma: 21-03-2011

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	961	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	458,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	69,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	76,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	83,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	326,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	44,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	99,9600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	50,5700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7121	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00238	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1830	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00157	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 12-09-2011

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1177	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	568,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	107,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	74,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	88,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	425,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	60,5000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	115,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	68,0300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9140	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00186	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2325	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00773	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00133	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 808

Subred: OPE-808

Coordenadas X: 687764

Situación de muestreo: Sondeo Finca de la Hoya. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4294902

Término municipal: Badajoz

Z: 250

- Año 2011 -

Fecha de toma: 21-03-2011

Destino: Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1134	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	522,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	218,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	28,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	285,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,12	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	36,1800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	121,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	53,3700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9578	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00506	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5739	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00481	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 12-09-2011

Destino Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1176	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	537,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	248,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	6,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	30,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	287,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	39,2600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	122,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	56,3800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,0080	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00576	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5825	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01840	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00103	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 809

Subred: OPE-809

Coordenadas X: 158831

Situación de muestreo: Sondeo La Serrana. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4296834

Término municipal: Badajoz

Z: 258

- Año 2011 -

Fecha de toma: 24-01-2011

Destino: Riego

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	-----	Endosulfán Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	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	-----	-----	-----	Fenantreno	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Etilbenceno	-----	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	-----	µg/L	-----
Metolcloro	-----	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	-----	-----	-----	180	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 21-03-2011

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	956	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	455,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	83,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	31,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	428,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	44,9200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	119,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	38,0300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5697	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00297	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6109	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00300	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 12-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	947	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	443,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	91,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	12,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	32,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	422,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	46,7700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	115,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	37,5600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5929	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00323	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5810	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00597	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00134	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 810 Subred: OPE-810

Coordenadas X: 178673

Situación de muestreo: Pozo Las Merinas. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4289200

Término municipal: Entrín Bajo (Badajoz)

Z: 277

- Año 2011 -

Fecha de toma: 17-01-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1260	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	542,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	224,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	22,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	51,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	335,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	74,6600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	121,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	58,0800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5860	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00397	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,3890	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00657	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 22-03-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	12,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1448	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	705,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	259,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	7,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	69,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	432,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	49,2800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	172,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	66,4200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8010	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00277	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6222	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1277	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	568,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	215,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	29,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	52,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	361,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	81,7000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	133,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	57,0700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5781	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00374	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4271	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01328	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00267	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 811 Subred: OPE-811

Coordenadas X: 705179

Situación de muestreo: Pozo Casillas. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4293606

Término municipal: Badajoz

Z: 265

- Año 2011 -

Fecha de toma: 22-03-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1521	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	689,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	287,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	10,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	63,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	438,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	69,8100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,7820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	155,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	72,8400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3520	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00233	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6905	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1548	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	735,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	284,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	13,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	63,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	439,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	72,1200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,8810	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	163,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	79,6500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,4660	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00235	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6742	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01817	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00206	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 812 Subred: OPE-812

Coordenadas X: 185554

Situación de muestreo: Pozo Nahara. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4291561

Término municipal: Corte de Peleas (Badajoz)

Z: 285

- Año 2011 -

Fecha de toma: 22-03-2011

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1258	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	586,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	185,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	51,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	385,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	54,2200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,4970	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	165,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	42,2200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5668	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00199	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6227	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-09-2011

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1216	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	595,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	174,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	10,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	71,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	0,023	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	392,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	57,9400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,4900	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	162,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	45,6800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6056	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00194	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5485	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01101	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00169	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 813 Subred: OPE-813

Coordenadas X: 728273

Situación de muestreo: Pozo Las Cabezas. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4304975

Término municipal: Mérida (Badajoz)

Z: 276

- Año 2011 -

Fecha de toma: 17-01-2011

Destino: Doméstico/Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2445	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	722,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	681,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	87,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	2,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	321,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	262,5500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	4,7500	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	135,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	93,2900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,9390	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1384	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00625	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0621	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,01194	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 29-03-2011

Destino Doméstico/Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2342	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	679,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	678,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	52,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	2,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	318,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,08	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	275,2000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	4,1820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	128,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	87,2200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,9140	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,2162	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00573	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0607	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00145	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 814

Subred: OPE-814

Coordenadas X: 721009

Situación de muestreo: Puente Nuevo. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4300694

Término municipal: Arroyo de San Serván (Badajoz)

Z: 270

- Año 2011 -

Fecha de toma: 29-03-2011

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	876	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	346,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	91,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	26,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	36,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	324,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	67,5300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	73,5700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	39,4500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6335	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00353	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,3458	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1084	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00143	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	0,08	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-09-2011

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	894	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	354,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	90,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	34,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	48,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	323,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	64,7400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	77,4300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	39,0200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5532	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00338	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4229	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00551	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 815 Subred: OPE-815

Coordenadas X: 205278

Situación de muestreo: Sondeo Los Caleños. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4300210

Término municipal: Torremejía (Badajoz)

Z: 279

- Año 2011 -

Fecha de toma: 29-03-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1229	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	444,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	176,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	30,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	61,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	384,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	112,2400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,7720	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	108,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	42,4300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00628	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7212	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1334	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	0,030	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,041	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 26-09-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1414	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	488,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	219,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	40,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	53,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	429,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,12	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	134,7800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,3630	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	118,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	47,0100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,3741	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00929	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7893	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1479	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01443	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00114	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	0,022	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	0,209	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,100	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 816 Subred: OPE-816

Coordenadas X: 206787

Situación de muestreo: Pozo Campanón. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4283045

Término municipal: Villafranca de los Barros (Badajoz)

Z: 371

- Año 2011 -

Fecha de toma: 29-03-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1398	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	89,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	240,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	35,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	45,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	369,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	306,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,4510	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	13,0300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	13,7100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00144	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2746	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 26-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1425	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	17,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	242,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	43,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	46,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	365,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	341,1500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	4,3950	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	< 2,0000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00180	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2595	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01210	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 819 Subred: OPE-819

Coordenadas X: 194142

Situación de muestreo: Torremayor. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4312269

Término municipal: Torremayor (Badajoz)

Z: 197

- Año 2011 -

Fecha de toma: 28-03-2011

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	665	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	257,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	91,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	98,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	66,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	69,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	33,5600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,4150	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	58,6500	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	27,0300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0640	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-09-2011

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	713	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	272,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	92,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	116,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	72,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	78,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	39,7100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,2820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	61,6400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	28,8500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0714	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00703	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	0,035	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 822 Subred: OPE-822

Coordenadas X: 186118

Situación de muestreo: POZO VITO. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4296167

Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Z: 280

- Año 2011 -

Fecha de toma: 22-03-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1640	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	743,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	337,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	62,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	430,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	70,0100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,3450	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	172,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	75,7000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3160	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00196	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7928	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00182	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1670	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	785,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	337,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	64,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	432,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	73,7800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,3550	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	179,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	81,9100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,4130	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00176	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7743	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,02123	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00141	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00183	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 823

Subred: OPE-823

Coordenadas X: 205392

Situación de muestreo: POZO LA MINA. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4286581

Término municipal: Almendralejo (Badajoz)

Z: 361

- Año 2011 -

Fecha de toma: 29-03-2011

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1360	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	583,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	206,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	98,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	131,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	284,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	94,0200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	173,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	36,3300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5569	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00143	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1952	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,02	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	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	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 26-09-2011

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1315	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	516,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	172,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	87,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	176,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	274,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	74,9400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	146,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	36,7800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5993	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00137	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2704	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,01329	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 825 Subred: OPE-825

Coordenadas X: 122110

Situación de muestreo: Sondeo Redondela. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva

Y: 4128672

Término municipal: Isla Cristina (Huelva)

Z: 27

- Año 2011 -

Fecha de toma: 07-09-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3721	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	708,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	814,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	292,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	374,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	136,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	552,2000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	4,4310	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	178,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	63,9500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6491	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	2,8580	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0535	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1682	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 829

Subred: OPE-829

Coordenadas X: 159153

Situación de muestreo: Badajoz - Cortijo de la Vega - Piezo 04.09.002. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4312163

Término municipal: Badajoz

Z: 172

- Año 2011 -

Fecha de toma: 27-09-2011

Destino

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	-----	Endosulfán Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	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 Gasol</b>			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----



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

Red ICA: 830

Subred: OPE-830

Coordenadas X: 396917

Situación de muestreo: Porzuna - El Trincheto - Raña de Cerro Quemado - Piezo 04.07.206. U.H. 04.07. Bullaque

Y: 4342335

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Z: 628

- Año 2011 -

Fecha de toma: 21-12-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,8	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	239	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	65,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	33,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	16,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	0,033	µg/L	-----
Nitratos	10,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	32,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,44	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	16,5500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,2390	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	16,8200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	5,6840	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,6676	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00190	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 839 Subred: OPE-839

Coordenadas X: 441911

Situación de muestreo: Daimiel - Cueva de Angelon - Expte 15933. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y: 4316815

Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)

Z: 627

- Año 2011 -

Fecha de toma: 17-10-2011

Destino: Riego, doméstico y ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	692	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	342,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	66,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	23,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	65,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	217,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	14,0100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,2710	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	69,8400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	40,7600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,4040	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2330	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00300	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00158	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 840

Subred: OPE-840

Coordenadas X: 529127

Situación de muestreo: Montalbo - El Hoyo - Expte 6268. U.H. 04.01. Sierra de Altomira

Y: 4408784

Término municipal: Montalbo (Cuenca)

Z: 850

- Año 2011 -

Fecha de toma: 30-11-2011

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,4	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3302	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2494,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	17,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	2761,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	-----	-----	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	68,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,41	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	133,2200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	11,5600	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	498,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	302,7000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	9,6980	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,9671	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00127	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,7921	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 841

Subred: OPE-841

Coordenadas X: 543837

Situación de muestreo: Alberca de Záncara - La Huesa del Judío - Expte 389. U.H. 04.01. Sierra de Altomira

Y: 4376716

Término municipal: Alberca de Záncara (La) (Cuenca)

Z: 852

- Año 2011 -

Fecha de toma: 14-11-2011

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	657	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	331,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	18,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	94,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	82,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	182,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	8,1990	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	123,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	5,2050	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	14,0980	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1160	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00142	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1058	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00124	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 842 Subred: OPE-842

Coordenadas X: 517448

Situación de muestreo: Ossa de Montiel - Casa del Cerro Moreno - Expte 543. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Y: 4318201

Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Z: 940

- Año 2011 -

Fecha de toma: 29-11-2011

Destino: Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,0	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	770	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	434,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	5,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	19,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	22,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	422,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	3,8560	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	150,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	14,2000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA: 843

Subred: OPE-843

Coordenadas X: 512050

Situación de muestreo: Ossa de Montiel - Manantial Agapito. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Y: 4311800

Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Z: 795

- Año 2011 -

Fecha de toma: 29-11-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	645	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	310,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	24,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	78,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	27,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	227,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	17,3200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,6800	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	93,9100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	18,3600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 844

Subred: OPE-844

Coordenadas X: 535520

Situación de muestreo: Viveros - Manantial Pinilla. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Y: 4297240

Término municipal: Viveros (Albacete)

Z: 975

- Año 2011 -

Fecha de toma: 28-11-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,9	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	762	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	406,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	20,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	178,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	50,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	179,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	13,8900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,0760	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	114,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	29,2700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8012	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 845

Subred: OPE-845

Coordenadas X: 493720

Situación de muestreo: Villanueva de Alcardete - Las Penitencias - Expte 14792. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar

Y: 4398169

Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)

Z: 740

- Año 2011 -

Fecha de toma: 23-11-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,9	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1525	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	954,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	52,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	681,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	94,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	169,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,14	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	33,8300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,1790	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	343,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	23,2300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,7400	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,6530	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00213	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00393	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 846

Subred: OPE-846

Coordenadas X: 530040

Situación de muestreo: Las Pedroñeras - Sondeo Mata Grande. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Y: 4353741

Término municipal: Pedroñeras (Las) (Cuenca)

Z: 699

- Año 2011 -

Fecha de toma: 08-11-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,9	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1924	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	1207,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	107,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	935,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	69,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	179,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	24,6800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,6540	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	368,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	69,2400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,9400	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	4,0570	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00356	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 847 Subred: OPE-847

Coordenadas X: 200266

Situación de muestreo: Almendralejo - Camino de Los Perales - Piezo 04.10.008. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4296113

Término municipal: Almendralejo (Badajoz)

Z: 305

- Año 2011 -

Fecha de toma: 26-09-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	8,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	505	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	94,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	34,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	60,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	4,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	14,7	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	159,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,25	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	83,0600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,3590	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	13,8300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	14,4600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	20,0500	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,1371	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00160	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2496	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1553	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00244	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,028	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 848

Subred: OPE-848

Coordenadas X: 180627

Situación de muestreo: Santa Marta - El Chaparral - Piezo 04.10.202. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Y: 4281534

Término municipal: Santa Marta (Badajoz)

Z: 332

- Año 2011 -

Fecha de toma: 12-09-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,3	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1457	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	349,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	424,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	0,331	µg/L	-----
Nitratos	< 1,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	194,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	170,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,1110	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	71,1400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	41,6600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	4,3220	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,3573	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1522	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,02561	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 849

Subred: OPE-849

Coordenadas X: 190125

Situación de muestreo Segura de León - Fuente Alcantarilla. U.H. 04.11. Zafra-Olivenza

Y: 4224258

Término municipal: Segura de León (Badajoz)

Z: 700

- Año 2011 -

Fecha de toma: 13-09-2011

Destino: Riego, industrial y abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,9	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	537	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	292,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	17,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	12,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	11,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	291,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	10,9200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	75,3700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	25,1600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	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	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS  
(Subterráneas - Operativo)

Red ICA: 850

Subred: OPE-850

Coordenadas X: 416852

Situación de muestreo Ciudad Real - La Celada - Piezo 04.05.001. U.H. 04.05. Ciudad Real

Y: 4318476

Término municipal: Ciudad Real

Z: 620

- Año 2011 -

Fecha de toma: 19-12-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,1	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	6,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3108	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2014,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	127,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1423,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	-----	-----	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	816,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	109,5600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	15,3900	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	556,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	151,5000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	8,2370	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,9291	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	1,2890	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1402	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00596	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----





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

Red ICA: 851

Subred: OPE-851

Coordenadas X: 451204

Situación de muestreo: Moral de Calatrava - La Cordobesa - Piezo 04.05.207. U.H. 04.05. Ciudad Real

Y: 4293161

Término municipal: Moral de Calatrava (Ciudad Real)

Z: 661

- Año 2011 -

Fecha de toma: 19-12-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1242	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	672,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	148,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	286,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	23,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	207,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	31,9500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,6410	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	176,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	56,1000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,9020	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,1050	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0546	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00626	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 852

Subred: OPE-852

Coordenadas X: 425197

Situación de muestreo: Aldea del Rey - Casa del Helado - Piezo 04.05.208. U.H. 04.05. Ciudad Real

Y: 4287907

Término municipal: Aldea del Rey (Ciudad Real)

Z: 676

- Año 2011 -

Fecha de toma: 19-12-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	307	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	122,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	12,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	10,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	< 1,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	136,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,19	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	13,9600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,6250	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	20,0600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	17,4300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	16,7100	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,2420	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00370	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 853

Subred: OPE-853

Coordenadas X: 466015

Situación de muestreo: Villacañas - El Chaparral - Piezo 04.03.205. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas

Y: 4379311

Término municipal: Villacañas (Toledo)

Z: 674

- Año 2011 -

Fecha de toma: 12-12-2011

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,5	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3497	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2217,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	325,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	2066,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	69,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	70,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	1,45	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	120,5000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	10,1600	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	572,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	190,8000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	12,3060	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	2,8020	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,1595	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00235	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2739	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,01549	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 854

Subred: OPE-854

Coordenadas X: 461004

Situación de muestreo: Herencia - Bolliga - Expte 10596. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas

Y: 4358043

Término municipal: Herencia (Ciudad Real)

Z: 680

- Año 2011 -

Fecha de toma: 12-12-2011

Destino: Riego

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	-----	Endosulfán Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	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 Gasol</b>			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----	µg/L	-----
				TAME	-----	µg/L	-----
				DIPE	-----	µg/L	-----



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

Red ICA: 855

Subred: OPE-855

Coordenadas X: 452508

Situación de muestreo: Madridejos - La Vega - Expte 2499. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas

Y: 4368261

Término municipal: Madridejos (Toledo)

Z: 705

- Año 2011 -

Fecha de toma: 12-12-2011

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,7	mg/L O2	-----	<b>Plaguicidas Organohalogenados</b>			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	904	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	405,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	34,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	260,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	13,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	208,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	38,8300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,0840	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	123,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	23,6000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,0340	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,2302	mg/L Mn	-----	<b>Plaguicidas Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	<b>Plaguicidas Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	0,00222	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,01	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,01	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	<b>PCB</b>			
Simazina	0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				<b>Aditivos Oxigenados Gasol</b>			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----