



**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 2012 -

Fecha de toma: 22-05-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	2506	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	1713,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	129,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	1364,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	71,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	216,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	70,7300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	2,7880	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	540,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	88,0700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	10,8420	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	0,1052	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 20-11-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2591	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	1678,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	129,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1468,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	60,5	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	229,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	63,0700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,4620	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	530,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	85,8900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,1680	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,3412	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00148	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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00246	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 22-05-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	978	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	560,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	39,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	260,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	44,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	247,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	18,1200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	1,4460	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	151,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	44,2500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	2,9480	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 20-11-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	967	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	544,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	34,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	266,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	39,6	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	250,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	14,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,3540	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	148,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	42,3700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,7850	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 22-05-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	3771	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	2205,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	489,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	1806,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	81,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	164,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	169,2500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	2,1690	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	568,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	190,5000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	11,7400	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	0,1583	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 20-11-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3764	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2277,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	476,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1816,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	73,8	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	201,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	169,8000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,0040	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	621,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	175,7000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	12,4940	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00357	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1667	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00381	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 08-05-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	654	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	336,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	40,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	13,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	32,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	281,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	7,7400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	110,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	14,6000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	-----	-----	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 13-11-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	651	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	343,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	41,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	12,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	34,2	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	292,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	8,2650	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	113,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	14,7500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5251	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00388	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	-----	PAH			
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	0,00138	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 07-05-2012

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	945	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	449,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	78,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	97,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	45,8	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	299,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,08	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	36,6000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,4400	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	124,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	33,8300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6138	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0718	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	-----	-----	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 12-11-2012

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	900	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	425,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	77,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	97,2	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	292,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,19	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	40,9600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,5780	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	114,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	33,7600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6091	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0657	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00742	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	-----	PAH			
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	0,00191	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 15-05-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	922	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	467,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	56,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	154,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	54,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	275,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	22,5400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	2,1130	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	140,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	28,1600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	1,9120	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	-----	-----	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 14-11-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	942	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	478,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	58,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	154,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	61,1	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	289,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	23,7600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,8620	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	140,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	30,8700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,9600	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00570	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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,014	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	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	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 07-05-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	656	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	292,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	47,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	74,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	34,3	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	199,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	25,1400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,0090	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	82,0100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	21,2100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5103	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	-----	-----	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 12-11-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	651	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	300,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	46,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	74,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	35,4	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	208,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,07	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	28,7700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,1210	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	81,7800	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	23,3300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5412	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00460	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	-----	PAH			
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	0,00159	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 11-06-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1020	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	387,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	121,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	104,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	47,0	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	275,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	89,2200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,6060	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	78,7300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	46,2500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9562	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 26-11-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1011	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	375,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	118,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	106,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	42,1	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	287,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	77,9600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,6110	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	75,8900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	45,1400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8765	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 18-06-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	468	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	195,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	30,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	11,8	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	209,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	25,5700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,8760	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	42,4900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	21,7600	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-12-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	469	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	190,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	26,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	10,1	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	213,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	26,4500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,6410	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	41,8200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	20,8000	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 09-04-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	11,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	924	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	246,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	185,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	58,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	37,5	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	135,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	90,4400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	53,3700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	27,3600	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00599	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1206	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00360	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 15-10-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	956	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	249,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	199,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	61,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	37,6	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	139,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	99,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	52,1300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	28,8300	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00568	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1328	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 272 Subred: OPE-272

Coordenadas X: 252513

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

Y: 4325778

Término municipal: Don Benito (Badajoz)

Z: 270

- Año 2012 -

Fecha de toma: 09-04-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	853	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	405,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	99,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	128,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	50,7	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	168,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	33,6800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	104,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	34,9700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6951	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00184	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 15-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1007	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	458,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	119,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	150,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	29,9	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	246,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	36,3400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,9780	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	119,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	38,4900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8047	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0786	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Confederación Hidrográfica del Guadiana
Comisaría de Aguas

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

Red ICA: 273 **Subred:** OPE-273

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

Término municipal: Villanueva de la Serena (Badajoz)

Coordenadas X: 265224

Y: 4323887

Z: 278

- Año 2012 -



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

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

Coordenadas X: 241998
Y: 4316436
Z: 253

- Año 2012 -

Fecha de toma: 09-04-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	859	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	340,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	108,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	88,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	45,2	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	201,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	48,7700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,1500	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	84,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	31,5700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5385	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0776	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00202	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 15-10-2012

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	704	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	265,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	88,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	70,5	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	166,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,11	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	40,0200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,0640	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	65,1300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	24,9300	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0718	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,024	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	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	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 27-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1579	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	728,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	178,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	294,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	86,6	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	340,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	91,7200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,8780	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	156,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	82,0500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8635	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00114	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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00318	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	0,028	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,012	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	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	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 09-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1608	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	721,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	193,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	303,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	92,8	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	326,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	92,9600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	4,8640	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	156,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	80,3100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8596	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 20-03-2012

Destino Fuente

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	988	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	437,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	90,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	21,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	118,2	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	328,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	63,8500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	109,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	39,9400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5149	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00200	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4247	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00267	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-10-2012

Destino Fuente

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1162	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	495,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	141,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	21,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	119,8	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	351,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	61,3700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	122,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	46,3400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6221	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,7211	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00256	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5269	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00304	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	-----	PAH			
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	0,00115	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 07-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	827	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	129,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	170,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	59,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	62,0	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	58,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	114,5000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,9460	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	19,7200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	19,4700	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 18-09-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	862	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	128,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	166,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	61,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	63,0	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	82,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	116,8800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,7970	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	19,9660	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	20,1400	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 15-05-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	1239	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	696,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	47,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	443,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	61,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	229,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	18,2000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	1,4780	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	209,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	41,6700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	5,8920	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	-----	-----	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 14-11-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1308	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	754,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	49,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	482,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	66,9	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	236,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	21,5300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,6370	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	225,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	46,3200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	6,4220	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00478	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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 19-03-2012

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1057	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	522,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	86,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	77,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	71,5	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	377,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	55,2400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,4120	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	107,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	61,8700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7896	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00251	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2156	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00199	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 02-10-2012

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1231	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	574,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	94,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	87,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	98,6	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	458,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	69,0300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	110,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	72,4200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8936	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00169	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2524	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00152	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 19-03-2012

Destino: Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1179	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	584,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	233,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	6,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	29,3	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	290,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	46,7200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	131,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	61,9400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,0300	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00644	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6252	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00491	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 02-10-2012

Destino Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1190	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	543,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	241,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	5,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	29,2	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	288,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	40,7700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	121,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	58,3000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,0070	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00620	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6133	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 19-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	958	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	465,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	79,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,3	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	425,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	53,4800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	120,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	39,9500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5787	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00344	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6046	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00390	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 02-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	962	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	442,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	82,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	10,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	35,0	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	421,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	48,6600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	113,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	38,3200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5458	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00317	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6474	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00208	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 20-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1581	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	730,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	303,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	17,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	62,8	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	415,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	91,5400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	169,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	74,2800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7416	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00405	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5310	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00783	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 08-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1325	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	541,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	233,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	23,8	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	361,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	77,0400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	123,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	56,5000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6081	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00415	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4638	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00263	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 20-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1540	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	753,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	278,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	13,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	61,7	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	437,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	76,7000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,9680	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	167,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	81,2500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,4470	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00255	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6969	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00711	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1545	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	697,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	280,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	13,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	62,5	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	436,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	72,3200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,7480	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	152,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	76,5500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3900	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00286	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7192	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00157	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 20-03-2012

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1154	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	525,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	146,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	12,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	42,0	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	422,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	72,0200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,2850	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	145,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	39,1600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5751	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00196	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4377	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00470	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-10-2012

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1105	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	443,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	151,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	12,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	46,0	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	371,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	69,6700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	120,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	34,5600	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00207	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4629	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00128	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 26-03-2012

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	895	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	321,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	100,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	23,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	25,1	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	335,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	68,6800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,1800	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	63,4700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	39,4400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6472	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00352	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2415	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1268	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00298	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	0,03	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	0,07	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 08-10-2012

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	920	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	352,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	95,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	27,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	47,2	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	335,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	66,5900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	78,7300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	37,8200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6070	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00348	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4469	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00236	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	0,03	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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 26-03-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	22,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1330	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	433,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	203,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	34,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	50,1	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	403,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	124,3600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,9870	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	102,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	42,8600	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	0,1237	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00717	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7366	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1202	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00275	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
Simazina	0,085	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,054	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	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	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 08-10-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1719	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	549,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	316,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	35,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	29,9	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	495,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,32	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	237,4000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,2810	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	130,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	54,0400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6584	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1175	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,5703	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,01162	mg/L As	-----	Simetrín	0,026	µg/L	-----
Bario	0,9784	mg/L Ba	-----	Terbutrín	0,055	µg/L	-----
Boro	0,1771	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00171	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	0,147	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	-----	-----	-----	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	-----	PCB			
Simazina	0,335	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,930	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	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	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 26-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1389	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	441,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	240,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	41,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	44,4	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	370,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	128,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	102,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	45,1200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8434	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00194	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2080	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2474	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00573	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 08-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1365	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	438,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	250,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	40,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	44,2	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	366,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	132,4000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	102,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	44,4600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8750	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00200	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2182	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2642	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00223	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 819 Subred: OPE-819
Situación de muestreo: Torremayor. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Torremayor (Badajoz)

Coordenadas X: 194142
Y: 4312269
Z: 197

- Año 2012 -

Fecha de toma: 27-03-2012

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	679	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	256,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	90,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	101,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	68,2	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	71,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	40,0200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,8970	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	58,5900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	26,6600	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0659	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00172	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	0,042	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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 09-10-2012

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	692	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	249,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	88,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	108,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	69,8	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	73,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	36,8400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,2370	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	57,2900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	25,8100	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0713	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	0,043	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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 20-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1672	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	771,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	330,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	60,9	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	431,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	79,6200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,4420	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	177,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	79,1800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3450	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00212	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7738	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00798	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1687	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	751,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	338,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	62,0	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	430,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	72,0000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,2780	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	172,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	78,0100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3680	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00240	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,8274	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00160	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 26-03-2012

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1354	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	538,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	182,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	90,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	162,7	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	278,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	79,5800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,1860	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	148,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	40,4800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5989	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00149	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2839	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00360	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 08-10-2012

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1239	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	485,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	152,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	74,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	31,9	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	275,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	70,0200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,0540	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	133,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	36,6900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6209	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00135	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2475	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 07-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2922	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	539,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	630,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	285,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	363,1	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	149,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	442,8000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,4030	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	139,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	46,3000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5041	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,1680	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00170	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1380	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00402	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	-----	-----	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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 18-09-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3086	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	527,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	615,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	311,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	434,5	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	142,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	559,5000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,5330	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	132,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	47,7300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5178	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,1340	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00199	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1927	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00279	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 828

Subred: OPE-828

Coordenadas X: 171720

Situación de muestreo: Talavera La Real - Pozo Limonetes. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4311420

Término municipal: Talavera la Real (Badajoz)

Z: 182

- Año 2012 -

Fecha de toma: 27-03-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	813	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	361,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	71,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	80,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	25,4	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	269,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	41,1800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	4,5180	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	93,4300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	31,0400	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00149	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1208	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00169	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 09-10-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	940	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	416,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	79,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	93,4	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	301,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	39,7400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	8,3660	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	110,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	34,0700	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00205	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1852	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00245	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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	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 2012 -

Fecha de toma: 04-06-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	217	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	58,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	37,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	17,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	5,2	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	30,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,68	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	17,5500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,2200	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	14,9100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	5,2200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,2010	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	0,2771	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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 27-11-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	250	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	76,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	22,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	15,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	45,5	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	27,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,90	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	11,0800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,3770	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	21,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	5,4050	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,0910	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 16-04-2012

Destino: Riego, doméstico y ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	717	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	349,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	72,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	21,0	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	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	223,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	11,4600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,1240	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	72,3300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	41,0300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3310	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00118	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2756	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00753	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	-----	PAH			
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	0,00106	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 30-10-2012

Destino: Riego, doméstico y ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	676	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	338,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	62,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	17,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	58,3	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	232,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	11,6800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,3230	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	68,6100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	40,4000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,3880	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2771	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 16-05-2012

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	0,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	3359	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	2441,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	35,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	2661,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	-----	-----	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	68,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	0,40	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	120,4400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	10,6000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	482,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	299,8000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	9,3350	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	0,8217	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	0,7648	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	-----	-----	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 15-11-2012

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	0,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3363	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2459,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	22,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	2672,1	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	69,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,41	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	124,0600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	9,2680	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	504,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	291,0000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,0320	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,6261	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	0,7402	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00279	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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 15-05-2012

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 14-11-2012

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1040	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	560,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	32,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	312,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	84,2	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	213,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	10,4200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	211,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	7,8110	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	16,7000	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0811	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	0,00306	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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 29-05-2012

Destino: Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	770	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	451,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	9,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	22,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	34,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	421,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	4,3880	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	156,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	14,7300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 29-11-2012

Destino Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	756	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	429,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	8,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	20,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	34,6	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	417,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	4,2900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	147,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	14,5200	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 23-05-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	631	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	302,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	27,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	81,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	40,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	218,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	17,0900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	1,5690	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	92,1600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	17,3900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 21-11-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	614	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	302,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	27,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	79,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	30,3	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	225,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	17,5100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,4910	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	91,9400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	17,5100	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 23-05-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	756	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	384,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	24,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	185,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	61,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	176,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	13,5800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	2,4880	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	108,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	27,4900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	0,7606	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 21-11-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	758	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	385,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	24,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	173,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	67,4	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	188,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	13,7400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,8320	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	112,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	25,3100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7749	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 22-05-2012

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	-----	-----	-----
Conductividad (20 °C)	1576	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	-----	-----
Dureza total	982,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	-----	-----
Cloruros	59,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	-----	-----
Sulfatos	712,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	-----	-----
Nitratos	102,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	-----	-----
Bicarbonatos	171,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	-----	-----
Amonio	0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	-----	-----
Sodio	36,6200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Potasio	1,0640	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Calcio	360,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	-----	-----
Magnesio	19,9200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	-----	-----
Estroncio	8,3420	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	-----	-----
Hierro	0,6608	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	-----	-----	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	-----	-----	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	-----	-----	-----
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,01	µg/L	-----
Atrazina	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	-----	-----	28	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	-----	-----	52	-----	-----	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	-----	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	-----	-----	-----
Xileno	-----	µg/L	-----	180	-----	-----	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 20-11-2012

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	-----	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 2012 -

Fecha de toma: 08-05-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 13-11-2012

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	-----	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 2012 -

Fecha de toma: 26-03-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	689	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	93,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	60,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	34,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	25,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	20,9	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	223,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	135,7800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,5520	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	15,4100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	13,4100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	3,8540	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00122	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1215	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1954	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00239	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-10-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	833	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	266,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	42,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	56,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	90,0	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	294,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	94,5400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,4030	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	69,0100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	22,7700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,2575	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00384	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4683	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1770	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00285	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 19-03-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	12,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1484	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	351,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	408,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	1,9	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	199,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	200,8500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	1,0820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	71,6600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	41,8100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,6590	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,4352	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1896	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00786	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 02-10-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1348	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	264,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	415,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	< 5,0	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	100,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	193,7000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	51,9100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	32,6100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	2,5080	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,3459	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1424	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00126	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 13-03-2012

Destino Riego, industrial y abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	539	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	285,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	13,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	10,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	11,2	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	293,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	10,4500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	73,1600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	24,8900	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 25-09-2012

Destino: Riego, industrial y abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	553	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	288,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	12,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	10,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	10,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	24,0	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	282,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	10,4200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	73,9100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	25,2600	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 04-06-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2823	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	1817,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	164,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1187,6	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	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	722,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	86,9400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	13,0500	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	472,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	154,2000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	7,9810	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,1880	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	1,0260	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	0,1426	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 27-11-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3534	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2430,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	89,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1764,1	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	1025,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,12	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	111,1600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	15,0600	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	665,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	186,2000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,9460	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	4,2320	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	1,7900	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00104	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1712	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 18-06-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1238	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	654,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	157,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	285,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	25,3	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	206,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	32,0800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,4490	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	172,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	54,0500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,7380	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0622	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 03-12-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1270	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	649,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	163,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	294,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	25,5	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	200,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	33,1100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	2,3120	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	170,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	54,5400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,7250	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,5855	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0522	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 04-06-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	276	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	110,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	15,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	8,7	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	130,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,14	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	14,6600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,2690	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	17,1600	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	16,3300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	18,4650	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,2418	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 27-11-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	345	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	109,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	15,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	6,9	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	142,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,22	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	15,6600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	3,0860	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	16,0200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	16,7700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	22,8300	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	0,2233	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00666	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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 11-06-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3559	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2326,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	359,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1981,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	84,2	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	87,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,97	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	132,2000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	9,1460	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	625,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	185,2000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	12,3500	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,2940	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	0,2701	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,01	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 26-11-2012

Destino

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3529	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2269,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	355,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	2001,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	91,0	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	96,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,58	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	117,4800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	8,3870	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	595,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	189,7000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	12,6160	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	1,9930	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00313	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2751	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	0,00598	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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 2012 -

Fecha de toma: 11-06-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----
Metolcloro	-----	µg/L	-----	Pireno	-----	µg/L	-----
Naftaleno	-----	µg/L	-----	PCB			
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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 26-11-2012

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	-----	µg/L	-----
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----



**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 2012 -

Fecha de toma: 19-06-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	947	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	451,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	40,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	267,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	46,6	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	204,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	40,8500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	144,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	22,1100	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,4040	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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	0,5479	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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,01	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				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: 26-11-2012

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	959	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	425,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	39,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	266,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	23,0	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	212,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	43,6400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Calcio	134,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L	-----
Magnesio	21,5900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,0930	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1433	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,010	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
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	-----	Plaguicidas Organofosforados			
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	-----	PAH			
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	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				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	-----	PCB			
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	-----	-----	-----	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)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Confederación Hidrográfica del Guadiana
Comisaría de Aguas

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

Red ICA: 858 Subred: OPE-858

Coordenadas X: 165079

Situación de muestreo: PENDIENTE-GN00000858. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Y: 4309969

Término municipal: Badajoz

Z: ---

- Año 2012 -