



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

Red ICA: 187 Subred: OPE-187

Coordenadas X: 523323

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

Y: 4394523

Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)

Z: 830

- Año 2010 -

Fecha de toma: 12-01-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	734	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	431,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	9,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	105,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	19,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	319,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	4,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	125,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	28,6	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,8	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



**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 2010 -

Fecha de toma: 26-07-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2477	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	1734,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	117,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	1399,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	70,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	219,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	68,6	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	562,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	79,6	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	11,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00118	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00577	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 02-11-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2427	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	1590,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	118,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1308,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	73,0	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	228,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	65,0500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,9290	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	496,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	84,6300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	10,4160	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,1729	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00137	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00406	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 28-07-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	988	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	577,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	52,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	304,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	41,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	251,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	20,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	156,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	45,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	3,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,13	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00228	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 25-10-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	969	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	548,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	33,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	252,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	36,8	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	257,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	16,0500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,5260	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	144,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	45,3500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,7610	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00192	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 26-07-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3915	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	2620,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	539,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	1965,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	92,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	168,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,12	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	169,8	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	755,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	178,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	13,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00347	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,12	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,01690	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 03-11-2010

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	3825	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	2553,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	533,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	1817,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	89,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	161,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,11	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	162,7200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,1270	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	702,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	193,7000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	14,1440	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00386	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1446	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	0,00285	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,01049	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 196 Subred: OPE-196

Coordenadas X: 478553

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

Y: 4374215

Término municipal: Quero (Toledo)

Z: 660

- Año 2010 -

Fecha de toma: 12-01-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	905	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	517,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	35,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	330,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	3,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	166,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	19,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,2	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	147,4	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	36,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	2,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,16	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 201

Subred: OPE-201

Coordenadas X: 437017

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

Y: 4321571

Término municipal: Torralba de Calatrava (Ciudad Real)

Z: 613

- Año 2010 -

Fecha de toma: 13-01-2010

Destino: Riego y ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1587	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	827,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	112,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	178,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	40,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	656,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	54,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	189,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	86,3	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	3,2	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,11	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00246	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 202 Subred: OPE-202

Coordenadas X: 449247

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

Y: 4325652

Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)

Z: 627

- Año 2010 -

Fecha de toma: 13-01-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	840	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	420,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	66,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	148,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	24,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	219,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	24,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,9	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	115,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	32,2	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	1,4	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00214	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 204 Subred: OPE-204

Coordenadas X: 446988

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

Y: 4342786

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Z: 620

- Año 2010 -

Fecha de toma: 13-01-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,9	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	163	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	64,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	13,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	11,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	3,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	47,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	5,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	19,5	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	3,8	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0020	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00150	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	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 2010 -

Fecha de toma: 20-09-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	661	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	338,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	43,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	11,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	32,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	284,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	8,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	110,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	14,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00226	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 18-10-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	653	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	356,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	43,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	13,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	33,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	280,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	8,2520	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	117,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	15,3300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5116	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00186	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 07-07-2010

Destino: Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	925	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	489,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	75,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	99,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	55,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	289,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,22	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	36,9	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,9	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	135,8	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	36,3	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,14	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0250	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0250	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 13-10-2010

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	945	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	444,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	83,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	96,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	48,8	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	296,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,26	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	35,9400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	4,2650	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	122,1000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	33,8800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5604	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,3872	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,1338	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	0,0564	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	0,00010	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00148	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 14-07-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1013	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	538,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	58,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	204,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	60,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	280,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	25,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	0,02	µg/L	-----
Potasio	4,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	160,4	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	33,3	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	2,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0250	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0250	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-10-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,6	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	488,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	61,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	182,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	60,7	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	275,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	24,9000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,6000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	153,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	32,9000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	2,0030	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00157	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 05-07-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	650	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	287,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	45,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	77,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	33,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	202,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	23,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,9	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	80,4	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	20,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0250	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0250	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 06-10-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	659	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	284,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	42,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	78,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	34,1	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	200,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	22,6100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,8250	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	77,2300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	22,1300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 16-08-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1060	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	391,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	132,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	108,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	37,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	271,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	93,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,6	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	80,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	46,0	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	1,0	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00451	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 24-11-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1022	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	383,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	112,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	106,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	34,8	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	288,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	74,9500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,7770	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	78,1700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	45,7500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,0050	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00375	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 18-08-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	757	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	292,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	88,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	168,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	1,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	123,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	46,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	6,1	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	61,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	33,8	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,06	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00243	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 22-11-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	472	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	202,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	26,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	8,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	10,3	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	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	208,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	24,6100	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,4920	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	43,6700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	22,6300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 269 Subred: OPE-269

Coordenadas X: 401020

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

Y: 4338945

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Z: 630

- Año 2010 -

Fecha de toma: 16-08-2010

Destino: Abastecimiento y Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	261	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	97,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	39,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	8,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	8,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	50,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	11,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	21,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	10,2	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,29	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	0,00041	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00182	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 24-11-2010

Destino Abastecimiento y Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,6	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	262	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	95,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	40,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	8,6	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	50,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	11,6900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,4810	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	21,3200	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	10,3200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	0,3173	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	0,00054	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00163	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 23-08-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	3,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,1	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	919	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	264,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	185,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	55,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	33,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	138,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	92,9	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	53,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	31,6	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00603	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,13	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	0,00011	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 29-11-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	923	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	250,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	177,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	57,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	35,5	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	139,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	88,1800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	51,2700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	29,6400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00466	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1222	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	0,00646	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	0,00009	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00254	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 23-08-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,9	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	863	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	416,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	97,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	129,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	44,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	178,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	34,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,1	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	103,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	38,0	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00168	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 29-11-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	843	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	385,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	82,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	130,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	41,1	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	190,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	30,7600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,4470	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	97,6700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	34,3400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7275	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	0,0637	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	0,1023	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00315	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 273 Subred: OPE-273

Coordenadas X: 265224

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

Y: 4323887

Término municipal: Villanueva de la Serena (Badajoz)

Z: 278

- Año 2010 -

Fecha de toma: 23-08-2010

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	2,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1035	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	502,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	93,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	186,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	71,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	259,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	56,6	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,2	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	144,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	34,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,07	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	3,84	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00140	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	0,11	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 29-11-2010

Destino Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	935	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	410,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	74,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	153,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	47,6	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	239,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	46,3400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,0330	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	119,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	27,4500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5523	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	0,0607	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	0,00276	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,037	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 274 Subred: OPE-274

Coordenadas X: 241998

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

Y: 4316436

Término municipal: Medellín (Badajoz)

Z: 253

- Año 2010 -

Fecha de toma: 23-08-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	272	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	95,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	24,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	24,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	4,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	75,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	17,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,3	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	20,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	10,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00119	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 29-11-2010

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	966	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	388,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	117,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	115,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	67,5	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	196,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	50,8900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,2660	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	92,8700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	37,9700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6417	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	0,0887	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	0,00440	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00105	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 275 Subred: OPE-275

Coordenadas X: 150755

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

Y: 4306026

Término municipal: Badajoz

Z: 154

- Año 2010 -

Fecha de toma: 31-08-2010

Destino: Abastecimiento doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1103	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	507,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	138,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	28,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	69,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	361,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	60,1	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	2,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	108,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	57,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,20	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00675	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,55	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0038	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00262	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 21-12-2010

Destino: Abastecimiento doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1070	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	458,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	129,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	27,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	64,8	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	349,4	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	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,1820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	99,0400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	51,2700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7828	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00370	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5545	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	0,00333	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00129	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 30-08-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1625	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	744,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	199,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	317,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	84,8	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	331,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	106,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	8,5	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	154,4	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	87,0	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00144	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-12-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	1,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1658	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	758,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	176,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	298,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	90,8	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	353,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	108,6600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,3100	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	175,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	77,4500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9427	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00109	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,1508	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1400	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	0,1588	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00178	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,024	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 06-09-2010

Destino Fuente

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1148	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	494,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	122,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	44,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	137,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	354,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	61,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	120,7	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	46,7	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00219	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,49	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00273	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-12-2010

Destino Fuente

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1079	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	444,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	116,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	23,9	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	131,5	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	328,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,08	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	56,4800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	110,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	40,6800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5248	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00193	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4818	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	0,00396	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00149	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 13-09-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,3	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	904	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	163,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	189,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	65,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	63,1	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	60,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	113,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,2	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	24,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	24,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00472	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 14-12-2010

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	6,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	880	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	155,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	198,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	77,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	66,2	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	53,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	127,1600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,9160	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	23,0800	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	23,7900	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	0,00006	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00349	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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 2010 -

Fecha de toma: 19-07-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1266	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	727,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	45,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	468,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	63,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	233,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	19,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,4	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	221,8	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	41,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	6,1	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00560	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	< 0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00236	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-10-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,9	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1314	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	754,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	51,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	486,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	68,8	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	231,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	20,2500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,5720	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	224,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	46,6500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	6,2820	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00180	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 1,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 31-08-2010

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1210	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	560,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	97,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	71,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	80,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	455,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	64,6	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	111,6	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	68,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,8	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00177	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,23	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0022	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00182	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 21-12-2010

Destino Doméstico

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)	1073	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	500,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	82,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	69,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	78,4	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	390,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	51,1900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,3110	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	104,9000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	57,9700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7615	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00155	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2287	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	0,00431	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 31-08-2010

Destino: Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1136	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	535,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	192,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	5,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	49,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	327,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	38,2	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,1	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	126,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	53,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00596	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,59	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00528	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 21-12-2010

Destino Ganadero y Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1161	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	520,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	228,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	5,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	26,0	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	288,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	37,3400	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	118,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	54,2800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,9439	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00492	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6069	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	0,00416	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00372	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 31-08-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	974	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	477,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	85,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	33,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	34,7	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	433,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	46,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	121,0	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	42,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,6	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00316	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,61	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0021	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00314	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 06-09-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1337	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	563,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	230,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	35,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	48,4	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	376,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	77,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	127,5	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	59,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00420	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,43	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00750	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 06-09-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1550	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	704,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	283,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	23,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	53,2	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	444,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	71,9	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,9	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	153,5	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	78,0	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	1,3	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00268	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,66	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00788	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-12-2010

Destino Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1544	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	661,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	278,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	11,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	57,8	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	441,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	67,3700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,8950	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	146,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	71,4800	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,2810	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00278	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7082	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00497	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 06-09-2010

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1263	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	573,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	177,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	16,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	74,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	390,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	52,1	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,6	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	157,1	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	43,9	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00224	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,58	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00546	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 27-12-2010

Destino Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1259	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	548,6	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	180,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	8,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	82,9	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	0,024	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	0,032	µg/L	-----
Bicarbonatos	389,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,06	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	50,8300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,5910	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	154,5000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	39,4600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5262	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00244	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,6382	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00419	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 813 Subred: OPE-813

Coordenadas X: 728273

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

Y: 4304975

Término municipal: Mérida (Badajoz)

Z: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 30-08-2010

Destino: Doméstico/Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,5	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	2322	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	639,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	639,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	94,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	4,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	17,7	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	312,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	257,4	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	4,7	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	116,9	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	84,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	2,8	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,20	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,05	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0029	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-12-2010

Destino Doméstico/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: 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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 30-08-2010

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	8,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,5	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	863	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	355,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	79,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	32,3	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	46,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	59,3	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	78,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	38,8	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00349	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,43	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-12-2010

Destino: Ganadería

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,0	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	896	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	349,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	87,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	33,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	41,0	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	325,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,09	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	71,7800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	77,9400	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	37,5200	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,6165	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00848	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5434	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,1592	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00217	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 30-08-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,6	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1263	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	465,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	190,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	38,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	56,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	112,6	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,1	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	111,2	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	45,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00570	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,71	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,12	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00257	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	0,07	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 20-12-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1309	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	454,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	192,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	36,9	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	396,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	121,0000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	3,1620	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	112,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	42,3700	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5020	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00595	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,9136	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2124	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00198	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	0,048	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	0,062	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 07-09-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	10,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1381	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	482,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	238,8	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	36,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	36,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	373,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	103,0	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	111,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	49,5	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,9	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	0,13	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00195	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,20	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,26	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	0,0057	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00660	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 28-12-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1386	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	454,4	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	245,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	40,2	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	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	365,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	122,5800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,1080	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	105,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	46,1500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8351	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00880	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2231	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	0,2630	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	0,00205	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00102	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 817 Subred: OPE-817

Coordenadas X: 730340

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

Y: 4276175

Término municipal: Villafranca de los Barros (Badajoz)

Z: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 07-09-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	11,8	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1277	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	530,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	128,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	37,6	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	194,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfan Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	358,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	83,7	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	< 1,0	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	113,3	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	60,1	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	0,8	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	0,00230	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,30	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	0,11	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,0010	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00431	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA: 819 Subred: OPE-819

Coordenadas X: ---

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

Y: ---

Término municipal: Torremayor (Badajoz)

Z: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 07-09-2010

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,02	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	698	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,02	µg/L	-----
Dureza total	275,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,02	µg/L	-----
Cloruros	81,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,02	µg/L	-----
Sulfatos	109,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----
Nitratos	50,5	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,03	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,03	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L	-----
Bicarbonatos	79,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,02	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L	-----
Sodio	37,5	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Potasio	3,8	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Calcio	61,8	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----
Magnesio	29,4	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,02	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L	-----
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,02	µg/L	-----
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,06	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,06	µg/L	-----
Bario	0,06	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,06	µg/L	-----
Boro	< 0,10	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,05	µg/L	-----
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,05	µg/L	-----
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,05	µg/L	-----
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,05	µg/L	-----
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,05	µg/L	-----
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,0034	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00175	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	28	< 0,02	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	52	< 0,02	µg/L	-----
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	101	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,02	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,02	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	153	< 0,02	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,5	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



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

Red ICA:

Subred:

Situación de muestreo

Término municipal:

Fecha de toma: 30-11-2010

Destino Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	653	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	252,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	80,7	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	94,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	54,0	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	70,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	34,2900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,6020	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	56,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	26,8300	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	< 0,020	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	0,0681	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	0,00312	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00102	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	0,029	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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
Situación de muestreo: POZO VITO. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Coordenadas X: 186118
Y: 4296167
Z: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 27-12-2010

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1685	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	729,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	334,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	9,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	57,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	436,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	0,16	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	67,8700	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,5990	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	169,8000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	74,0600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	1,2860	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00274	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,7994	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00107	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00606	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				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: ---

- Año 2010 -

Fecha de toma: 28-12-2010

Destino: Doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1415	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	570,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	208,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	119,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	143,6	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	266,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	74,4300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,2840	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	169,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	35,7300	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5412	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,7356	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	0,4094	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	0,00676	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,2087	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	0,00234	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	0,1148	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	0,00609	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	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00147	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	0,00134	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,03	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,06	µg/L	-----
Benceno	< 5,00	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	< 15,0	µg/L	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 5,00	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	< 0,020	µg/L	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	< 20,0	µg/L	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----