



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 187 Subred: EWN-187
Situación de muestreo: Tresjuncos. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)

Coordenadas: X 523323
Y 4394523
Z 830
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-10-2008	Unidades	Parámetros	28-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,0	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	741	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	459,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	9,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	102,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	20,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	329,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	4,7	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	0,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	133,8	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	30,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,9	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn			
Aluminio	0,1	mg/L Al	Plag. Organonitrogenados		
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	Propazina	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	mg/L Ba	Simetrín	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd			
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	Plag. Organofosforados		
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Diazinon	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Malation	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Mercurio	< 0,00004	mg/L Hg	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb			
Plomo	< 0,00150	mg/L Se	PAH		
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Antraceno	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,09	µg/L	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Benceno	< 6,0	µg/L	Benzo (b) Fluoranteno	0,02	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	PCB		
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
			101	< 0,02	µg/L
			118	< 0,02	µg/L
			138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 2,7	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00003	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	3	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 193 Subred: EWN-193
Situación de muestreo: Pozorrubio. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar
Término municipal: Pozorrubio (Cuenca)

Coordenadas: X 511125
Y 4407742
Z 785
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	22-04-2008	29-10-2008	Unidades	Parámetros	22-04-2008	29-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	P	7,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	o	7,7	pH	Aldrin		< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	z	712	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,02	µg/L
Dureza total	o	409,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE		< 0,02	µg/L
Cloruros	n	18,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT		< 0,02	µg/L
Sulfatos	o	136,5	mg/L SO4=	Dieldrín		< 0,02	µg/L
Nitratos	P	29,7	mg/L NO3-	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
Hidróxidos	e	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II		< 0,03	µg/L
Carbonatos	r	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	a	243,9	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	t	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido		< 0,02	µg/L
Sodio	t	9,4	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Potasio	t	0,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Calcio	t	109,3	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Magnesio	t	33,0	mg/L Mg	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Estroncio	t	1,8	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido		< 0,02	µg/L
Hierro	t	< 0,05	mg/L Fe	Lindano		< 0,02	µg/L
Manganeso	t	< 0,01	mg/L Mn	Plag. 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		< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,05	µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Diazinon		< 0,05	µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Malation		< 0,05	µg/L
Cromo		< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,05	µg/L
Estaño		< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,05	µg/L
Níquel		< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	Antraceno		< 0,02	µg/L
Selenio		< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Plomo		< 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		< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,05	µg/L
Clorobenceno		< 4,0	µg/L	Cryseno		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		< 15,0	µg/L	Fenantreno		< 0,02	µg/L
Etilbenceno		< 4,0	µg/L	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Metolacoloro		< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Naftaleno		< 7,0	µg/L	Pireno		< 0,02	µg/L
Simazina		< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina		< 0,06	µg/L	28		< 0,02	µg/L
Tolueno		< 5,0	µg/L	52		< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		< 0,020	µg/L	101		< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 6,0	µg/L	118		< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		< 20,0	µg/L	138		< 0,02	µg/L
				153		< 0,02	µg/L
				180		< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE		< 5,0	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 1	UFC/100mL

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas -Eurowaternet)Red ICA: 196 Subred: EWN-196
Situación de muestreo: Quero. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas
Término municipal: Quero (Toledo)Coordenadas: X 478909
Y 4374066
Z 660
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	22-04-2008	29-10-2008	Unidades	Parámetros	22-04-2008	29-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	5,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	8,2	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	896	821	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	549,8	470,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	24,3	29,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	369,5	285,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	1,7	1,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	154,9	166,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	15,1	16,4	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	2,0	2,1	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	157,2	135,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	38,1	32,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	3,3	2,5	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	3,0	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 201 Subred: EWN-201
Situación de muestreo: Torralba de Calatrava. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Torralba de Calatrava (Ciudad Real)

Coordenadas: X 437010
Y 4318680
Z 613
Destino: Riego y ganadería

- Año 2008 -

Parámetros	23-04-2008	29-10-2008	Unidades	Parámetros	23-04-2008	29-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	3,3	5,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,2	7,1	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1523	1579	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	838,5	846,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	122,0	111,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	154,1	168,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	41,4	39,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	614,7	627,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	62,6	55,9	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	4,0	4,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	189,4	194,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	88,7	87,7	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	3,8	3,7	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,12	0,11	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,07	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,02	0,02	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00200	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	0,05	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00009	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	7	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 202 Subred: EWN-202
Situación de muestreo: Daimiel. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)

Coordenadas: X 449239
Y 4325630
Z 627
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-04-2008	29-10-2008	Unidades	Parámetros	23-04-2008	29-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	5,2	9,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	823	844	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	419,2	426,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	67,2	65,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	150,6	151,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	25,0	24,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	225,0	219,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	24,9	28,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	2,0	2,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	115,0	117,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	32,0	32,2	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,6	1,5	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	0,06	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,05	0,02	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00197	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,1	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00003	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	7800	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 204

Subred: EWN-204

Coordenadas: X 446749
Y 4342545
Z 620

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

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	22-04-2008	29-10-2008	Unidades	Parámetros	22-04-2008	29-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	4,4	3,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,8	6,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	169	110	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	66,7	42,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	10,9	9,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	30,2	5,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	4,1	1,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	39,7	36,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	6,7	5,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,0	0,9	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	20,6	12,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	3,7	2,5	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,06	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,25	0,02	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,0	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00003	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 207

Subred: EWN-207

Coordenadas: X 479043
Y 4300142
Z 747

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

Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	26-11-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	26-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	1,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	658	651	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	307,2	311,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	53,9	57,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	83,0	78,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	< 0,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	220,4	221,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	24,5	25,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	7,9	8,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	86,0	86,0	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	22,4	23,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,4	0,5	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,92	0,61	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,42	0,39	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,00763	0,00820	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,01	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	0,0079	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 208 Subred: EWN-208
Situación de muestreo: Socuéllamos. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)

Coordenadas: X 517422
Y 4346910
Z 690
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	25-11-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	25-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,5	I	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	m	pH	Aldrin	< 0,02		µg/L
Conductividad (20 °C)	660	p	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02		µg/L
Dureza total	311,9	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02		µg/L
Cloruros	41,5	s	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02		µg/L
Sulfatos	13,9	ibl	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02		µg/L
Nitratos	33,5	e	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
Hidróxidos	< 0,1	a	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Carbonatos	< 0,1	c	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03		µg/L
Bicarbonatos	286,6	ced	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	< 0,01	er	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02		µg/L
Sodio	12,8		mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02		µg/L
Potasio	1,0		mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02		µg/L
Calcio	89,2		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02		µg/L
Magnesio	21,6		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Estroncio	1,9		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02		µg/L
Hierro	< 0,05		mg/L Fe	Lindano	< 0,02		µg/L
Manganeso	0,01		mg/L Mn	Plag. 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	< 0,05		mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050		mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05		µg/L
Cinc	0,13		mg/L Zn	Diazinon	< 0,05		µg/L
Cobre	0,02		mg/L Cu	Malation	< 0,05		µg/L
Cromo	< 0,0050		mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05		µg/L
Estaño	< 0,1		mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05		µg/L
Níquel	< 0,1		mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002		mg/L Hg	Antraceno	< 0,02		µg/L
Selenio	< 0,0020		mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02		µg/L
Plomo	< 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	< 6,0		µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05		µg/L
Clorobenceno	< 4,0		µg/L	Cryseno	< 0,02		µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0		µg/L	Fenantreno	< 0,02		µg/L
Etilbenceno	< 4,0		µg/L	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Metolacoloro	< 0,02		µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05		µg/L
Naftaleno	< 7,0		µg/L	Pireno	< 0,02		µg/L
Simazina	< 0,06		µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06		µg/L	28	< 0,02		µg/L
Tolueno	< 5,0		µg/L	52	< 0,02		µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020		µg/L	101	< 0,02		µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0		µg/L	118	< 0,02		µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0		µg/L	138	< 0,02		µg/L
				153	< 0,02		µg/L
				180	< 0,02		µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0		µg/L
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5		mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002		mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----		-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----		-----
				Coliformes Totales	16		UFC/100mL
				Coliformes Fecales	1		UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 212

Subred: EWN-212

Coordenadas: X 491103
Y 4331612
Z 681

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

Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)

Destino: Industrial

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	25-11-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	25-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	8,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	795	772	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	365,4	375,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	66,7	66,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	95,6	97,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,4	26,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	251,4	242,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,05	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	31,5	32,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	2,6	2,6	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	102,2	105,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	26,7	27,3	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,3	0,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,08	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,05	0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	32	170	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	3	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 220 Subred: EWN-220
Situación de muestreo: Villarrobledo. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)

Coordenadas: X 534811
Y 4346171
Z 730
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-05-2008	26-11-2008	Unidades	Parámetros	28-05-2008	26-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,3	8,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1027	1067	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	534,4	574,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	61,0	70,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	204,0	207,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	62,4	64,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	271,0	288,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	26,6	29,0	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	4,9	6,1	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	160,1	172,0	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	32,6	35,2	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	3,6	2,3	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,08	0,16	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	0,00155	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	400	12	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 223 Subred: EWN-223
Situación de muestreo: Cinco Casas. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Coordenadas: X 479935
Y 4336824
Z 655
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-05-2008	26-11-2008	Unidades	Parámetros	28-05-2008	26-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	8,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	664	685	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	310,0	328,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,8	53,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	84,7	97,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	32,2	33,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	198,7	200,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	24,6	25,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	2,0	2,2	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	87,3	91,9	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	22,3	24,0	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,4	0,7	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	2	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 241 Subred: EWN-241
Situación de muestreo: Ciudad Real - Miguelturna. U.H. 04.05. Ciudad Real
Término municipal: Miguelturna (Ciudad Real)

Coordenadas: X 421791
Y 4326271
Z 640
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,9	5,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1009	1042	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	424,7	409,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	110,0	112,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	99,5	109,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	42,0	42,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	296,7	293,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	89,7	77,9	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,7	1,7	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	90,7	87,3	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	48,1	46,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,0	1,0	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,06	0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	0,00003	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00312	0,00280	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	0,23	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	2,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	810	6100	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	6	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 245 Subred: EWN-245
Situación de muestreo: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real
Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Coordenadas: X 423311
Y 4296541
Z 635
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	7,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,3	7,1	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	467	467	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	206,9	195,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	30,5	28,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	9,6	8,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	15,2	12,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	207,6	210,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	27,5	23,8	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	3,8	3,6	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	46,4	43,2	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	22,1	21,3	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,1	0,2	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,03	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	3,8	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00005	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	1	2	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 249 Subred: EWN-249
Situación de muestreo: Villahermosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)

Coordenadas: X 512520
Y 4289314
Z 960
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	26-11-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	26-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,3	8,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	513	518	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	286,9	298,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	5,1	6,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	26,0	23,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	40,3	49,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	237,8	239,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	2,8	2,3	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,8	0,7	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	102,9	107,1	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	7,2	7,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,9	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	PCB			
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Terbutilazina	0,06	< 0,06	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,02	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	180	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno				Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	26	42	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	3	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 250 Subred: EWN-250
Situación de muestreo: Viveros. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Viveros (Albacete)

Coordenadas: X 537261
Y 4291789
Z 1010
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	25-11-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	25-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	8,4	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1150	1238	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	576,6	679,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	37,9	48,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	355,0	388,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	94,0	109,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	212,9	225,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	21,5	26,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	26,0	23,4	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	178,8	215,3	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	31,5	34,3	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	3,0	2,0	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 257 Subred: EWN-257
Situación de muestreo: Ruidera. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Ruidera (Ciudad Real)

Coordenadas: X 514197
Y 4309756
Z 780
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-05-2008	25-11-2008	Unidades	Parámetros	28-05-2008	25-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	9,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,2	8,3	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	664	667	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	328,7	346,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	33,7	36,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	100,8	104,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	38,6	41,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	204,8	205,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	18,0	17,8	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,6	1,2	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	98,9	103,9	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	19,8	21,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,1	0,2	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,4	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	25000	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 259 Subred: EWN-259
Situación de muestreo: Ossa de Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Coordenadas: X 522748
Y 4309616
Z 920
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-05-2008	25-11-2008	Unidades	Parámetros	28-05-2008	25-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,6	8,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	8,2	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	567	584	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	316,8	337,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	8,7	10,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	27,6	31,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	59,2	65,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	247,7	250,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	5,9	4,9	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,7	0,5	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	103,5	111,0	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	14,1	14,5	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,9	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	25	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL

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

Red ICA: 261

Subred: EWN-261

Coordenadas: X 544696
Y 4319486
Z 940

Situación de muestreo: La Atalaya-Munera. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Término municipal: Munera (Albacete)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-05-2008	25-11-2008	Unidades	Parámetros	28-05-2008	25-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	8,4	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	894	800	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	396,2	403,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	98,8	73,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	52,0	44,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	30,2	36,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	300,8	294,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	43,5	28,0	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,5	1,6	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	93,8	93,9	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	39,3	41,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,0	0,2	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,02000	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,06	0,06	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02000	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,05	0,03	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0200	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0200	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,03000	0,00535	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 269 Subred: EWN-269
Situación de muestreo: Porzuna. U.H. 04.07. Bullaque
Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Coordenadas: X 401023
Y 4338939
Z 630
Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	l	3,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	6,4	pH	Aldrin		< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	p	250	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,02	µg/L
Dureza total	o	88,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE		< 0,02	µg/L
Cloruros	si	40,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT		< 0,02	µg/L
Sulfatos	bl	8,7	mg/L SO4=	Dieldrín		< 0,02	µg/L
Nitratos	e	7,9	mg/L NO3-	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
Hidróxidos	a	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II		< 0,03	µg/L
Carbonatos	c	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	cc	51,2	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	e	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido		< 0,02	µg/L
Sodio	d	10,7	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Potasio	er	1,3	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Calcio		20,2	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Magnesio		9,2	mg/L Mg	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Estroncio		< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido		< 0,02	µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	Lindano		< 0,02	µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1	mg/L Al	Propazina		< 0,06	µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simetrín		< 0,06	µg/L
Bario		0,32	mg/L Ba	Terbutrín		< 0,06	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,05	µg/L
Cinc		0,01	mg/L Zn	Diazinon		< 0,05	µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Malation		< 0,05	µg/L
Cromo		< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,05	µg/L
Estaño		< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,05	µg/L
Níquel		< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		0,00035	mg/L Hg	Antraceno		< 0,02	µg/L
Selenio		< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Plomo		< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		0,04	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		< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,05	µg/L
Clorobenceno		< 4,0	µg/L	Cryseno		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		< 15,0	µg/L	Fenantreno		< 0,02	µg/L
Etilbenceno		< 4,0	µg/L	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Metolacoloro		< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Naftaleno		< 7,0	µg/L	Pireno		< 0,02	µg/L
Simazina		< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina		< 0,06	µg/L	28		< 0,02	µg/L
Tolueno		< 5,0	µg/L	52		< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		< 0,020	µg/L	101		< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 6,0	µg/L	118		< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		< 20,0	µg/L	138		< 0,02	µg/L
				153		< 0,02	µg/L
				180		< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE		< 5,0	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		0,00007	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 271 Subred: EWN-271
Situación de muestreo: Valdetorres. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Valdetorres (Badajoz)

Coordenadas: X 230617
Y 4320600
Z 237
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	6,6	I m p o s i b l e a c c e d e r	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,4		pH	Aldrin	< 0,02		µg/L
Conductividad (20 °C)	886		µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02		µg/L
Dureza total	255,5		mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02		µg/L
Cloruros	163,8		mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02		µg/L
Sulfatos	60,0		mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02		µg/L
Nitratos	35,0		mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
Hidróxidos	< 0,1		mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03		µg/L
Bicarbonatos	147,8		mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	< 0,01		mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02		µg/L
Sodio	98,2		mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02		µg/L
Potasio	0,5		mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02		µg/L
Calcio	56,6		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02		µg/L
Magnesio	27,7		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Estroncio	0,2		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02		µg/L
Hierro	< 0,05		mg/L Fe	Lindano	< 0,02		µg/L
Manganeso	0,01	mg/L Mn					
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	Plag. Organonitrogenados				
Arsénico	0,00634	mg/L As	Propazina	< 0,06		µg/L	
Bario	0,14	mg/L Ba	Simetrín	< 0,06		µg/L	
Boro	< 0,05	mg/L B	Terbutrín	< 0,06		µg/L	
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Plag. Organofosforados				
Cinc	0,04	mg/L Zn	Clorpirifos	< 0,05		µg/L	
Cobre	0,01	mg/L Cu	Diazinon	< 0,05		µg/L	
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Malation	< 0,05		µg/L	
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Metil	< 0,05		µg/L	
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	Paration-Etil	< 0,05		µg/L	
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	PAH				
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Antraceno	< 0,02		µg/L	
Plomo	0,00264	mg/L Se	Benzo (a) Antraceno	< 0,02		µg/L	
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02		µg/L	
Atrazina	< 0,09	µg/L	Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03		µg/L	
Benceno	< 6,0	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06		µg/L	
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05		µg/L	
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Cryseno	< 0,02		µg/L	
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02		µg/L	
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Fluoranteno	< 0,02		µg/L	
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05		µg/L	
Simazina	< 0,06	µg/L	Pireno	< 0,02		µg/L	
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	PCB				
Tolueno	< 5,0	µg/L	28	< 0,02		µg/L	
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	52	< 0,02		µg/L	
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	101	< 0,02		µg/L	
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	118	< 0,02		µg/L	
			138	< 0,02		µg/L	
			153	< 0,02		µg/L	
			180	< 0,02		µg/L	
			Aditivos Oxig. Gasolinas				
			MTBE	< 5,0		µg/L	
			ETBE	-----		-----	
			TAME	-----		-----	
			DIPE	-----		-----	
			Otras determinaciones				
			Carbono Orgánico Total	0,8		mg/L C	
			Hidrocarburos aromáticos	0,00002		mg/L	
			Hidrocarburos halogenados	-----		-----	
			Fenoles y Clorofenoles	-----		-----	
			Coliformes Totales	17		UFC/100mL	
			Coliformes Fecales	< 1		UFC/100mL	

RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 272 Subred: EWN-272

Coordenadas: X 252513
Y 4325778
Z 270

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

Término municipal: Don Benito (Badajoz)

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,1	8,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,2	7,1	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	803	842	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	393,7	395,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	64,3	79,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	125,6	123,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	29,1	29,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	211,3	222,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	34,1	30,9	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,9	1,2	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	101,0	104,6	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	34,3	32,5	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,6	0,6	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,07	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,06	0,06	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,05	µg/L
				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	0,03	µg/L
				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
				Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
				Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Fluoranteno	0,02	< 0,02	µg/L
				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
				Pireno	0,17	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				PCB			
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	153	< 0,02	< 0,02	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	180	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	ETBE	-----	-----	-----
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	TAME	-----	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	DIPE	-----	-----	-----
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	3,0	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	0,00020	0,00010	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	3600	7900	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	58	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 273 Subred: EWN-273
Situación de muestreo: Zurbarán/Valdivia. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Don Benito (Badajoz)

Coordenadas: X 265224
Y 4323887
Z 278
Destino: Industrial

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,6	6,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	857	809	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	389,3	358,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	67,7	67,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	128,7	101,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	42,0	47,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	238,1	223,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	50,7	42,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,7	1,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	113,9	106,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	25,4	22,5	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,3	0,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,25	0,22	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,06	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,04	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00008	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	24000	390	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	140	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 242000
Y 4316446
Z 253
Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,1	3,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	924	775	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	371,4	319,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	99,3	82,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	100,0	86,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	69,8	31,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	204,2	202,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,08	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	53,1	39,3	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	7,4	5,4	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	97,7	82,6	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	30,9	27,5	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,5	0,5	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	0,08	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,08	0,06	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,05	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	0,34	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	3,9	5,6	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00013	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	21000	5500	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	2	83	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 275 Subred: EWN-275
Situación de muestreo: Badajoz. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Badajoz

Coordenadas: X 150756
Y 4306022
Z 154
Destino: Abastecimiento doméstico

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,7	8,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	166	425	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	52,5	167,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	14,0	46,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	20,7	21,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	3,6	18,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	35,0	122,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	9,8	22,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	2,6	2,4	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	14,1	38,5	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	4,2	17,3	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	0,2	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	0,11	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,02	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	0,00290	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	0,18	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,04	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	3,6	2,9	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00008	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 276 Subred: EWN-276
Situación de muestreo: Montijo/Puebla de la Calzada. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)

Coordenadas: X 185634
Y 4310902
Z 193
Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,1	1,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,4	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1596	1578	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	745,9	702,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	160,3	174,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	295,4	284,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	87,0	92,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	337,8	323,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	0,04	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	94,5	88,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	3,4	6,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	170,3	154,9	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	77,8	76,7	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,9	0,9	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,02	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,02000	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	0,09	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02000	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,09	0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0200	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0200	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,03000	0,00182	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	0,10	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,6	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	3400	195	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	50	3	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 277 Subred: EWN-277
Situación de muestreo: La Garrovilla. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Garrovilla (La) (Badajoz)

Coordenadas: X 199281
Y 4313690
Z 217
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	6,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1454	1470	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	752,1	700,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	149,3	139,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	112,0	144,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	144,8	185,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	390,3	363,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,04	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	59,0	57,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	4,0	7,9	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	188,4	171,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	68,3	65,9	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,9	1,0	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,01826	0,02292	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,11	0,11	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,08	0,14	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,06	0,02	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00185	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	0,13	0,12	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,3	4,2	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	40000	9500	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	119	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 279 Subred: EWN-279
Situación de muestreo: Solana de los Barros. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Coordenadas: X 192571
Y 4291715
Z 252
Destino: Fuente

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,8	6,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1029	1173	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	441,6	514,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	98,5	141,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	24,7	20,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	124,6	108,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	320,9	359,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	59,2	55,1	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,6	0,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	110,8	128,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	40,0	47,0	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,4	0,6	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,49	0,50	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,07	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00180	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00003	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	470	860	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	20	50	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 280 Subred: EWN-280
Situación de muestreo: Corte de Peleas. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Corte de Peleas (Badajoz)

Coordenadas: X 181043
Y 4292606
Z 245
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,4	8,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	8,3	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1032	1068	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	431,2	422,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	132,0	134,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	43,3	47,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	80,5	102,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	312,8	273,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	68,0	63,9	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,8	1,7	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	98,4	91,5	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	45,0	47,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,5	0,5	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	0,47	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,00503	0,00503	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,42	0,37	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,07	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,10	0,09	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00392	0,00294	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	0,9	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00005	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	6700	21000	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	6	1900	UFC/100mL

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

Red ICA: 282

Subred: EWN-282

Coordenadas: X 169625
Y 4281302
Z 369

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

Término municipal: Almendral (Badajoz)

Destino: Fuente

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,8	9,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	8,3	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	612	604	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	314,0	307,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	18,0	18,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	21,7	21,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	45,5	47,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	285,9	277,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	17,4	15,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,5	0,3	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	71,6	69,5	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	32,8	32,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,03	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00006	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	3800	18000	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	2	270	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 284

Subred: EWN-284

Coordenadas: X 202641
Y 4255527
Z 454

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

Término municipal: Zafra (Badajoz)

Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	6,5	5,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	810	751	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	408,8	380,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	33,7	41,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	124,9	118,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	38,8	14,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	278,1	253,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	20,0	21,4	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,8	1,7	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	132,9	121,2	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	18,6	18,8	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,3	0,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,05	1,40	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,05	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	2,9	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00012	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	80000	9800	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	131	UFC/100mL

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

Red ICA: 287

Subred: EWN-287

Coordenadas: X 117424
Y 4128723
Z 20

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

Término municipal: Ayamonte (Huelva)

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,1	3,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,9	6,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1194	1071	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	235,7	193,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	217,3	225,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	110,2	80,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	96,4	83,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	92,7	67,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,16	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	155,1	131,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	8,1	4,9	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	36,5	30,0	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	35,1	28,9	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,1	0,2	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,04	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,12	0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	1,65	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	0,00003	0,00003	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00483	0,00229	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	2,1	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00004	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	300	135	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	3	5	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 327

Subred: EWN-327

Coordenadas: X 549614
Y 4362966
Z ---

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

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	28-05-2008	26-11-2008	Unidades	Parámetros	28-05-2008	26-11-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,5	8,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1337	1347	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	770,4	822,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,8	54,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	504,1	500,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	66,3	68,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	228,8	235,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	20,7	20,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,8	1,5	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	235,4	253,8	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	44,2	45,6	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	8,0	6,9	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,09	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn				
				Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B				
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Plag. Organofosforados			
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg				
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	PAH			
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Pireno	0,03	< 0,02	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L				
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño				101	< 0,02	< 0,02	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	0,00003	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	22	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 334 Subred: EWN-334
Situación de muestreo: Aluvial del Azuer 1. U.H. 30602. Aluvial del Azuer
Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)

Coordenadas: X 500805
Y 4299211
Z 807
Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,6	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1303	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	759,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	39,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	526,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	12,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	262,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	26,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	4,6	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	197,1	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	64,9	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	4,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,03	mg/L Mn			
			Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	µg/L
Bario	0,07	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Boro	0,13	mg/L B			
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Plag. Organofosforados		
Cinc	0,02	mg/L Zn	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	mg/L Cu	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Malation	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg			
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	PAH		
Plomo	0,00192	mg/L Se	Antraceno	< 0,02	µg/L
			Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,09	µg/L	Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Benceno	< 6,0	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	µg/L			
Tolueno	< 5,0	µg/L	PCB		
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	101	< 0,02	µg/L
			118	< 0,02	µg/L
			138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 0,5	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	3000	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	11	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 335 Subred: EWN-335
Situación de muestreo: Aluvial del Azuer 2. U.H. 30602. Aluvial del Azuer
Término municipal: Alhambra (Ciudad Real)

Coordenadas: X 488397
Y 4298564
Z 752
Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1596	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	905,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	114,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	567,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	43,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	252,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	40,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	2,6	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	249,6	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	68,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	4,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	mg/L Mn	Plag. 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	0,12	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00483	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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 0,5	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	3800	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	51	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 336

Subred: EWN-336

Coordenadas: X 487998
Y 4289128
Z 783

Situación de muestreo: Aluvial del Jabalón 1. U.H. 30603. Aluvial del Jabalón

Término municipal: Alcubillas (Ciudad Real)

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,2	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1739	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	811,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	266,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	352,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	297,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L
Sodio	61,1	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	15,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	196,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	77,8	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	3,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	mg/L Mn	Plag. 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	0,22	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	0,04	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 0,5	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	8100	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	990	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 337 Subred: EWN-337

Coordenadas: X 464103
Y 4287918
Z 690

Situación de muestreo: Aluvial del Jabalón 2. U.H. 30603. Aluvial del Jabalón

Término municipal: Valdepeñas (Ciudad Real)

Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	27-05-2008	Unidades	Parámetros	27-05-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,9	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1307	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	595,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	137,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	358,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	13,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	226,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L
Sodio	76,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	3,3	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	127,2	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	67,4	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	2,8	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,00324	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	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	0,06	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	0,03	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 0,5	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00003	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	80	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	2	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 338 Subred: EWN-338
Situación de muestreo: Bullaque. U.H. 04.07. Bullaque
Término municipal: Retuerta del Bullaque (Ciudad Real)

Coordenadas: X 391395
Y 4351665
Z 620
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	24-09-2008	Unidades	Parámetros	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	6,7	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	395	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	131,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	53,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	31,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	66,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	25,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L
Sodio	15,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	4,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	36,1	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	10,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	µg/L
Bario	0,13	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	0,04	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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 2,7	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00008	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	32000	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 339

Subred: EWN-339

Coordenadas: X 138513
Y 4358831
Z 360

Situación de muestreo: Cabecera del Gévora 1. U.H. 30605. Cabecera del Gévora

Término municipal: Valencia de Alcántara (Cáceres)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	24-09-2008	Unidades	Parámetros	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,1	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	8,2	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	322	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	94,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	30,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	36,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	0,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	91,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	28,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	0,7	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	20,0	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	10,8	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	0,23	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	Plag. 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	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 2,7	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 1	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 340

Subred: EWN-340

Coordenadas: X 450747
Y 4362665
Z 747

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

Término municipal: Madridejos (Toledo)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades	Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	l	7,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	7,8	pH	Aldrin		< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	p	888	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,02	µg/L
Dureza total	o			4, 4' - DDE		< 0,02	µg/L
Cloruros	si	421,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDT		< 0,02	µg/L
Sulfatos	bl	127,7	mg/L Cl-	Dieldrín		< 0,02	µg/L
Nitratos	e	56,1	mg/L SO4=	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
Hidróxidos	a	31,9	mg/L NO3-	Endosulfán II		< 0,03	µg/L
Carbonatos	c	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	e	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	d	213,9	mg/L CO3Ca	Endrín-Aldehido		< 0,02	µg/L
Sodio	er	0,02	mg/L NH4+	a-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Potasio		26,9	mg/L Na	b-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Calcio		2,4	mg/L K	c-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Magnesio		107,8	mg/L Ca	Heptacoloro		< 0,02	µg/L
Estroncio		37,0	mg/L Mg	Heptacoloro-Epóxido		< 0,02	µg/L
Hierro		1,7	mg/L Sr	Lindano		< 0,02	µg/L
Manganeso		< 0,05	mg/L Fe	Plag. Organonitrogenados			
		< 0,01	mg/L Mn	Propazina		< 0,06	µg/L
				Simetrín		< 0,06	µg/L
				Terbutrín		< 0,06	µg/L
				Plag. Organofosforados			
Aluminio		< 0,1	mg/L Al	Clorpirifos		< 0,05	µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Diazinon		< 0,05	µg/L
Bario		0,08	mg/L Ba	Malation		< 0,05	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Paration-Metil		< 0,05	µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Paration-Etil		< 0,05	µg/L
Cinc		0,01	mg/L Zn	PAH			
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Antraceno		< 0,02	µg/L
Cromo		< 0,0050	mg/L Cr	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Estaño		< 0,1	mg/L Sn	Benzo (b) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Níquel		< 0,1	mg/L Ni	Benzo (k) Fluoranteno		< 0,03	µg/L
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	Benzo (g, h, i) Perileno		< 0,06	µg/L
Selenio		< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Pireno		< 0,05	µg/L
Plomo		0,00205	mg/L Se	Cryseno		< 0,02	µg/L
				Fenantreno		< 0,02	µg/L
				Fluoranteno		< 0,02	µg/L
				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
				Pireno		0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				PCB			
Atrazina		< 0,09	µg/L	28		< 0,02	µg/L
Benceno		< 6,0	µg/L	52		< 0,02	µg/L
Clorobenceno		< 4,0	µg/L	101		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		< 15,0	µg/L	118		< 0,02	µg/L
Etilbenceno		< 4,0	µg/L	138		< 0,02	µg/L
Metolacoloro		< 0,02	µg/L	153		< 0,02	µg/L
Naftaleno		< 7,0	µg/L	180		< 0,02	µg/L
Simazina		< 0,06	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
Terbutilazina		< 0,06	µg/L	MTBE		< 5,0	µg/L
Tolueno		< 5,0	µg/L	ETBE		-----	-----
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		< 0,020	µg/L	TAME		-----	-----
1,1,1-Tricloroetano		< 6,0	µg/L	DIPE		-----	-----
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		< 20,0	µg/L	Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		0,00004	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		51	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 341 Subred: EWN-341
Situación de muestreo: La Obispalía 1. U.H. 30600. La Obispalía
Término municipal: Torrejuncillo del Rey (Cuenca)

Coordenadas: X 546705
Y 4435482
Z 971
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades	Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	7,0	6,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,5	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1157	1175	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	726,0	740,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	9,6	9,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	407,8	389,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	23,5	15,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	315,8	324,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	5,0	5,1	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	13,0	13,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	216,0	221,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	45,2	45,2	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	12,9	13,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	0,30	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,07	0,03	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	29	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 342 Subred: EWN-342
Situación de muestreo: La Obispalía 2. U.H. 30600. La Obispalía
Término municipal: Campos del Paraíso (Cuenca)

Coordenadas: X 526613
Y 4434325
Z 976
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades	Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	9,4	8,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	8,2	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	372	356	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	201,1	196,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	5,5	< 4,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	22,3	14,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	38,5	29,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	162,8	160,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	2,5	2,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,3	0,2	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	76,8	75,1	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	2,2	2,0	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,8	1,8	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,6	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 343 Subred: EWN-343
Situación de muestreo: La Obispalía 3. U.H. 30600. La Obispalía
Término municipal: Torrejuncillo del Rey (Cuenca)

Coordenadas: X 543777
Y 4429533
Z 915
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades	Parámetros	23-04-2008	28-10-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	5,8	5,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	839	810	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	520,8	500,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	8,2	7,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	246,0	211,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	11,2	10,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	273,1	269,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	3,9	4,3	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	1,5	1,4	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	112,7	111,2	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	58,1	54,0	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	6,0	5,3	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,05	0,13	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,06	0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 0,5	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 344 Subred: EWN-344
Situación de muestreo: Los Pedroches 1. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Quintana de la Serena (Badajoz)

Coordenadas: X 268939
Y 4291818
Z 424
Destino: Ganadería

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	P	4,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	o	7,8	pH	Aldrin		< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	z	788	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,02	µg/L
Dureza total	o	233,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE		< 0,02	µg/L
Cloruros	n	40,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT		< 0,02	µg/L
Sulfatos	o	61,5	mg/L SO4=	Dieldrín		< 0,02	µg/L
Nitratos	P	69,3	mg/L NO3-	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
Hidróxidos	er	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II		< 0,03	µg/L
Carbonatos	at	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	iv	278,0	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	o	0,02	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido		< 0,02	µg/L
Sodio		82,0	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Potasio		2,4	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Calcio		60,6	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Magnesio		19,9	mg/L Mg	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Estroncio		0,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido		< 0,02	µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	Lindano		< 0,02	µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1	mg/L Al	Propazina		< 0,06	µg/L
Arsénico		0,01322	mg/L As	Simetrín		< 0,06	µg/L
Bario		0,45	mg/L Ba	Terbutrín		< 0,06	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,05	µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Diazinon		< 0,05	µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Malation		< 0,05	µg/L
Cromo		< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,05	µg/L
Estaño		< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,05	µg/L
Níquel		< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno		< 0,02	µg/L
Selenio		< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Plomo		< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno		< 0,03	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno		< 0,06	µg/L
Atrazina		< 0,09	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,05	µg/L
Benceno		< 6,0	µg/L	Cryseno		< 0,02	µg/L
Clorobenceno		< 4,0	µg/L	Fenantreno		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno		< 15,0	µg/L	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Etilbenceno		< 4,0	µg/L	Pireno		< 0,02	µg/L
Metolacoloro		< 0,02	µg/L	PCB			
Naftaleno		< 7,0	µg/L	28		< 0,02	µg/L
Simazina		< 0,06	µg/L	52		< 0,02	µg/L
Terbutilazina		0,08	µg/L	101		< 0,02	µg/L
Tolueno		< 5,0	µg/L	118		< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño		< 0,020	µg/L	138		< 0,02	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153		< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 6,0	µg/L	180		< 0,02	µg/L
Xileno		< 20,0	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE		< 5,0	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		3,3	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		5	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 345 Subred: EWN-345
Situación de muestreo: Los Pedroches 2. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Belalcázar (Córdoba)

Coordenadas: X 310540
Y 4270634
Z 490
Destino: Riego

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,7	5,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,2	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	841	770	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	274,1	270,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	43,0	44,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	60,8	52,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	144,5	163,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	224,8	177,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,11	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	82,7	51,9	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	4,9	5,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	59,6	60,3	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	30,4	29,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,2	0,3	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,03816	0,03442	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,11	0,12	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,6	3,6	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	20000	4300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	76	58	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 346 Subred: EWN-346
Situación de muestreo: Los Pedroches 3. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Pedroche (Córdoba)

Coordenadas: X 350034
Y 4258792
Z 603
Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,7	7,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1026	1037	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	428,6	453,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	99,3	100,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	28,4	27,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	77,0	70,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	361,4	370,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	61,6	52,0	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	5,9	5,9	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	101,0	108,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	42,8	44,1	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,3	0,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,01217	0,01486	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00207	0,00207	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	0,8	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00003	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	3000	150	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 347 Subred: EWN-347
Situación de muestreo: Aroche-Jabugo 1. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Aroche (Huelva)

Coordenadas: X 161927
Y 4208960
Z 523
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-09-2008	Unidades	Parámetros	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	6,7	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	327	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	143,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	16,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	15,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	16,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	132,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,18	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	12,3	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	0,6	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	31,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	15,9	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn	Plag. 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	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 2,7	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00005	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 1	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 348 Subred: EWN-348
Situación de muestreo: Aroche-Jabugo 2. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Jabugo (Huelva)

Coordenadas: X 169007
Y 4204316
Z 440
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,6	8,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	427	460	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	157,4	173,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	35,8	31,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	18,8	39,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	3,7	3,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	160,1	168,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	0,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	30,4	29,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	2,8	3,0	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	39,6	44,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	14,2	15,0	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,02	< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	1,1	3,5	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00004	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	150000	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas -Eurowaternet)Red ICA: 349 Subred: EWN-349
Situación de muestreo: Aroche-Jabugo 3. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Castaño del Robledo (Huelva)Coordenadas: X 174219
Y 4200739
Z 720
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	l	8,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	7,6	pH	Aldrin		< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	p	328	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,02	µg/L
Dureza total	o	149,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE		< 0,02	µg/L
Cloruros	si	11,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT		< 0,02	µg/L
Sulfatos	bl	16,6	mg/L SO4=	Dieldrín		< 0,02	µg/L
Nitratos	e	7,8	mg/L NO3-	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
Hidróxidos	a	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II		< 0,03	µg/L
Carbonatos	c	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	cc	146,0	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	e	0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido		< 0,02	µg/L
Sodio	d	11,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Potasio	er	2,1	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Calcio		45,8	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano		< 0,02	µg/L
Magnesio		8,6	mg/L Mg	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Estroncio		< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido		< 0,02	µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	Lindano		< 0,02	µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1	mg/L Al	Propazina		< 0,06	µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simetrín		< 0,06	µg/L
Bario		0,09	mg/L Ba	Terbutrín		< 0,06	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,05	µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Diazinon		< 0,05	µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Malation		< 0,05	µg/L
Cromo		< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,05	µg/L
Estaño		< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,05	µg/L
Níquel		< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno		< 0,02	µg/L
Selenio		< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Plomo		< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		0,03	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		< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,05	µg/L
Clorobenceno		< 4,0	µg/L	Cryseno		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		< 15,0	µg/L	Fenantreno		< 0,02	µg/L
Etilbenceno		< 4,0	µg/L	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Metolacoloro		< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Naftaleno		< 7,0	µg/L	Pireno		< 0,02	µg/L
Simazina		< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina		< 0,06	µg/L	28		< 0,02	µg/L
Tolueno		< 5,0	µg/L	52		< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		< 0,020	µg/L	101		< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 6,0	µg/L	118		< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		< 20,0	µg/L	138		< 0,02	µg/L
				153		< 0,02	µg/L
				180		< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE		< 5,0	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		0,00005	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 800

Subred: EWN-800

Coordenadas: X 135760
Y 4354614
Z 354

Situación de muestreo: Cabecera del Gévora 2. U.H. 30605. Cabecera del Gévora

Término municipal: Codosera (La) (Badajoz)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	24-09-2008	Unidades	Parámetros	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	4,9	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	174	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	73,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	10,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	10,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	69,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,11	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L
Sodio	5,6	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	0,2	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	23,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	3,5	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	0,29	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,08	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,00453	mg/L As	Simetrín	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	0,09	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	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	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	0,04	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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 2,7	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00007	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 1	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 801

Subred: EWN-801

Coordenadas: X 142418
Y 4353196
Z 365

Situación de muestreo: Cabecera del Gévora 3. U.H. 30605. Cabecera del Gévora

Término municipal: San Vicente de Alcántara (Badajoz)

Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	26-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	8,0	2,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,8	6,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	177	188	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
Dureza total	41,1	56,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	13,5	15,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	37,5	38,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	< 0,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	16,2	31,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sodio	13,3	12,5	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Potasio	0,7	0,8	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Calcio	6,4	9,9	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Magnesio	6,1	7,8	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Estroncio	< 0,1	< 0,1	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Hierro	0,26	1,58	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,16	0,40	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cinc	0,10	0,04	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	0,5	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,1	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	0,03	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 6,0	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,02	µg/L
				153	< 0,02	< 0,02	µg/L
				180	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 5,0	< 5,0	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	0,8	< 2,7	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	0,00006	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 1	< 1	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 1	< 1	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 802 Subred: EWN-802
Situación de muestreo: Vegas Bajas 1. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Valdelacalzada (Badajoz)

Coordenadas: X 179592
Y 4311416
Z 185
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	24-09-2008	Unidades	Parámetros	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	3,6	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1703	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	691,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	230,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	364,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	53,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	257,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	120,4	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	1,5	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	165,2	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	67,7	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	1,7	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	0,88	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,04	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,04400	mg/L As	Simetrín	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Boro	0,15	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	0,06	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	0,3	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00154	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	0,04	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	< 6,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	3,2	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00010	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	10600	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	50	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 803 Subred: EWN-803
Situación de muestreo: Vegas Bajas 2. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Badajoz

Coordenadas: X 170109
Y 4302854
Z 211
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades	Parámetros	25-03-2008	24-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	l	l	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	m	pH	Aldrin			µg/L
Conductividad (20 °C)	p	p	µS/cm	4, 4' - DDD			µg/L
Dureza total	o	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE			µg/L
Cloruros	si	si	mg/L Cl-	4, 4' - DDT			µg/L
Sulfatos	bl	bl	mg/L SO4=	Dieldrín			µg/L
Nitratos	e	e	mg/L NO3-	Endosulfán I			µg/L
Hidróxidos	a	a	mg/L CO3Ca	Endosulfán II			µg/L
Carbonatos	c	c	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato			µg/L
Bicarbonatos	e	e	mg/L CO3Ca	Endrín			µg/L
Amonio	d	d	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido			µg/L
Sodio	er	er	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano			µg/L
Potasio			mg/L K	b-Hexaclorociclohexano			µg/L
Calcio			mg/L Ca	c-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	Plag. 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	Plag. 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
Selenio			mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno			µg/L
Plomo			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 (isómeros orto,meta y para)			µg/L	Fenantreno			µg/L
Etilbenceno			µg/L	Fluoranteno			µg/L
Metolacoloro			µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno			µg/L
Naftaleno			µg/L	Pireno			µg/L
Simazina			µg/L	PCB			
Terbutilazina			µg/L	28			µg/L
Tolueno			µg/L	52			µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)			µg/L	101			µg/L
1,1,1-Tricloroetano			µg/L	118			µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)			µg/L	138			µg/L
				153			µg/L
				180			µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE			µg/L
				ETBE			-----
				TAME			-----
				DIPE			-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total			mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos			mg/L
				Hidrocarburos halogenados			-----
				Fenoles y Clorofenoles			-----
				Coliformes Totales			UFC/100mL
				Coliformes Fecales			UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 804 Subred: EWN-804
Situación de muestreo: Zafra-Olivenza. U.H. 04.11. Zafra-Olivenza
Término municipal: Alconera (Badajoz)

Coordenadas: X 197752
Y 4251776
Z 540
Destino: Abastecimiento

- Año 2008 -

Parámetros	23-09-2008	Unidades	Parámetros	23-09-2008	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	723	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	412,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	13,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	13,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	12,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,02	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	407,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	µg/L
Sodio	7,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	0,4	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	136,7	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	17,3	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,4	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,01	mg/L Mn			
Aluminio	0,1	mg/L Al	Plag. Organonitrogenados		
Arsénico	< 0,00250	mg/L As	Propazina	< 0,06	µg/L
Bario	0,10	mg/L Ba	Simetrín	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	mg/L Cd			
Cinc	< 0,01	mg/L Zn	Plag. Organofosforados		
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0050	mg/L Cr	Diazinon	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Malation	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Selenio	< 0,0020	mg/L Pb			
Plomo	< 0,00150	mg/L Se	PAH		
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Antraceno	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,09	µg/L	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Benceno	< 6,0	µg/L	Benzo (b) Fluoranteno	0,04	µg/L
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Naftaleno	< 7,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	PCB		
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
			101	< 0,02	µg/L
			118	< 0,02	µg/L
			138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 5,0	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 2,7	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	0,00008	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	73	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	21	UFC/100mL