



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 187
Nombre: Tresjuncos. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 523323
Y 4394523
Z 830
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	22-10-2015	Unidades	Parámetros	22-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	734	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	439,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	106,3	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	321,4	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	4,5900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	130,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	27,8100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8195	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 1,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 192
Nombre: Villanueva de Alcardete. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar
Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 501663
Y 4392267
Z 720
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	23-11-2015	Unidades	Parámetros	23-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	934	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	599,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	31,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	256,3	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	265,7	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	17,2700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7240	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	161,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	47,8800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,9070	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1542	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,047	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 195
Nombre: Corral de Almaguer. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar
Término municipal: Corral de Almaguer (Toledo)
Masa de Agua: 30610 - LILLO - QUINTANAR

Coordenadas: X 486684
Y 4400358
Z 720
Destino: Riego

- Año 2015 -

Parámetros	23-11-2015	Unidades	Parámetros	23-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	8,1	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3488	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	2392,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	419,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1770,5	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	74,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	177,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	0,09	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	153,0500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,8380	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	659,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	180,9000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	12,9650	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	5,879	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	0,1559	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	13,180	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 196
Nombre: Quero. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas
Término municipal: Quero (Toledo)
Masa de Agua: 30615 - CONSUEGRA - VILLACAÑAS

Coordenadas: X 478553
Y 4374215
Z 660
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	21-10-2015	Unidades	Parámetros	21-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	611	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	289,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	21,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	106,4	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	66,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	139,8	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	0,28	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	15,7500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8230	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	59,5600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,0600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,1440	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	2,044	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	8,6980	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 1,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 201
Nombre: Torralba de Calatrava. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Torralba de Calatrava (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30606 - MANCHA OCCIDENTAL I

Coordenadas: X 437017
Y 4321571
Z 613
Destino: Riego y ganadería

- Año 2015 -

Parámetros	28-10-2015		Unidades	Parámetros	28-10-2015		Unidades
Oxígeno disuelto	P		mg/L O2	Plag. Organohalogenados			
pH	o		pH	Aldrin			µg/L
Conductividad (20 °C)	z		µS/cm	4, 4' - DDD			µg/L
Dureza total	o		mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE			µg/L
Cloruros	n		mg/L Cl-	4, 4' - DDT			µg/L
Sulfatos	o		mg/L SO4=	Dieldrin			µg/L
Nitratos	o		mg/L NO3-	Endosulfán I			µg/L
Hidróxidos	p		mg/L CO3Ca	Endosulfán II			µg/L
Carbonatos	er		mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato			µg/L
Bicarbonatos	at		mg/L CO3Ca	Endrin			µg/L
Amonio	iv		mg/L NH4+	Endrin-Aldehido			µg/L
Sodio	o		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	Heptacoloro			µg/L
Estroncio			mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido			µg/L
Hierro			mg/L Fe	Lindano			µg/L
Manganeso			mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio			mg/L Al	Propazina			µg/L
Arsénico			µg/L As	Simetrin			µg/L
Bario			mg/L Ba	Terbutrin			µg/L
Boro			mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio			µg/L Cd	Clorpirifos			µg/L
Cinc			mg/L Zn	Diazinon			µg/L
Cobre			mg/L Cu	Malation			µg/L
Cromo			µg/L Cr	Paration-Metil			µg/L
Estaño			mg/L Sn	Paration-Etil			µg/L
Níquel			mg/L Ni	PAH			
Mercurio			mg/L Hg	Antraceno			µg/L
Plomo			µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno			µg/L
Selenio			µg/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)			-----	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)			-----	101			µg/L
1,1,1-Tricloroetano			µg/L	118			µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)			-----	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			-----
				Hidrocarburos halogenados			-----
				Fenoles y Clorofenoles			-----
				Coliformes Totales			-----
				Coliformes Fecales			-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 204
Nombre: Villarrubia de los ojos. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30606 - MANCHA OCCIDENTAL I

Coordenadas: X 446988
Y 4342786
Z 620
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	19-11-2015	Unidades	Parámetros	19-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	6,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	146	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	71,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	12,4	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	5,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	44,0	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	5,1620	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0780	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	21,4900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	4,3610	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 207
Nombre: San Carlos del Valle. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30606 - MANCHA OCCIDENTAL I

Coordenadas: X 479044
Y 4300133
Z 747
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	18-11-2015	Unidades	Parámetros	18-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	1,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	657	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	315,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	47,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	101,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	1,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	221,0	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	0,08	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	23,1700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	8,1720	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	86,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,9400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5990	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	4,6110	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3366	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	10,590	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 208
Nombre: Socuéllamos. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30611 - MANCHA OCCIDENTAL II

Coordenadas: X 517422
Y 4346910
Z 690
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	26-11-2015	Unidades	Parámetros	26-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	7,7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	623	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	373,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	40,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,2	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	287,5	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	8,5430	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	123,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	15,7400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5572	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,090	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,442	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 212
Nombre: Argamasilla de Alba. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30611 - MANCHA OCCIDENTAL II

Coordenadas: X 491121
Y 4331601
Z 681
Destino: Industrial

- Año 2015 -

Parámetros	18-11-2015	Unidades	Parámetros	18-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	7,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	929	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	468,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	82,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	110,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	47,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	289,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	36,1700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,3700	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	128,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	35,6600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6052	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0740	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 220
Nombre: Villarrobledo. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)
Masa de Agua: 30608 - RUS-VALDELOBOS

Coordenadas: X 534811
Y 4346171
Z 730
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	25-11-2015	Unidades	Parámetros	25-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	885	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	544,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	53,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	136,4	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	52,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	291,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	24,4500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,6260	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	161,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,1700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,2150	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,074	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,525	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 223
Nombre: Cinco Casas. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30611 - MANCHA OCCIDENTAL II

Coordenadas: X 479935
Y 4336824
Z 655
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	17-11-2015	Unidades	Parámetros	17-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	8,7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	659	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	315,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	50,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	74,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	202,4	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	24,8600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,1030	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	87,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,7400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5146	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,129	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	0,025	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 241
Nombre: Ciudad Real - Miguelturra. U.H. 04.05. Ciudad Real
Término municipal: Miguelturra (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30614 - CAMPO DE CALATRAVA

Coordenadas: X 421791
Y 4326271
Z 640
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	29-10-2015	Unidades	Parámetros	29-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	981	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	436,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	121,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	108,3	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	35,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	293,5	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	82,2800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0770	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	92,1500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	50,0100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,0910	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,556	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0530	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,722	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	0,048	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 245
Nombre: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real
Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30614 - CAMPO DE CALATRAVA

Coordenadas: X 426119
Y 4303846
Z 635
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	27-10-2015	Unidades	Parámetros	27-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	697	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	282,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	68,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	103,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	9,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	200,9	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	41,7400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	6,1430	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	59,4300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,4800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5450	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0595	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,338	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 248
Nombre: Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 512178
Y 4283512
Z 900
Destino: Abastecimiento y Fuente

- Año 2015 -

Parámetros	01-12-2015	Unidades	Parámetros	01-12-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	594	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	386,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	13,9	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	333,7	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	3,7060	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	133,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	12,5800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 249
Nombre: Villahermosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 512558
Y 4289358
Z 960
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	01-12-2015	Unidades	Parámetros	01-12-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	436	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	272,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	236,4	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	2,1080	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	97,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,8830	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 250
Nombre: Viveros. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Viveros (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 537668
Y 4291788
Z 1010
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	02-12-2015	Unidades	Parámetros	02-12-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1020	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	644,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	343,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	70,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	216,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	19,2500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	27,6000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	199,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	35,4700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6950	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,059	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,125	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 257
Nombre: Ruidera. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 514197
Y 4309756
Z 780
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	30-11-2015	Unidades	Parámetros	30-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	581	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	349,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	21,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	73,8	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	24,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	231,0	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	16,0900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7690	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	104,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	21,4400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 259
Nombre: Ossa de Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 522748
Y 4309616
Z 920
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	30-11-2015	Unidades	Parámetros	30-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	507	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	292,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,9	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	248,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	4,6120	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	95,9300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	12,8100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 261
Nombre: La Atalaya-Munera. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Munera (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 544747
Y 4319534
Z 940
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	02-12-2015	Unidades	Parámetros	02-12-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	739	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	410,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	66,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	41,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	35,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	300,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	27,1800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9890	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	93,4300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	43,0200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	5,102	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 271
Nombre: Valdetorres. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Guareña (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 230617
Y 4320600
Z 237
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	15-10-2015	Unidades	Parámetros	15-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	4,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	946	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	260,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	197,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	58,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	132,6	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	97,1000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	54,5500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	30,0400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	6,446	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,1296	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,917	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	0,034	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 272
Nombre: Rucas. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Don Benito (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 252513
Y 4325778
Z 270
Destino: Riego

- Año 2015 -

Parámetros	15-10-2015	Unidades	Parámetros	15-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	4,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	916	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	427,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	115,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	127,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	197,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	35,5300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,7470	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	118,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	31,7400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,7837	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,182	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0836	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,354	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,485	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 273
Nombre: Zurbarán/Valdivia. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Villanueva de la Serena (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 265224
Y 4323887
Z 278
Destino: Industrial

- Año 2015 -

Parámetros	15-10-2015	Unidades	Parámetros	15-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	933	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	396,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	80,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	114,5	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	64,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	272,4	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	52,1500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,7370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	116,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,9200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5420	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0528	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	6,824	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,665	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 276
Nombre: Montijo/Puebla de la Calzada. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)
Masa de Agua: 30599 - VEGAS BAJAS

Coordenadas: X 185636
Y 4310879
Z 193
Destino: Riego

- Año 2015 -

Parámetros	14-10-2015	Unidades	Parámetros	14-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	4,3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1672	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	772,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	192,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	309,8	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	95,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	362,7	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	112,6200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	5,2180	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	171,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	83,6900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9903	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	2,235	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0531	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	4,820	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	8,134	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 279
Nombre: Solana de los Barros. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas: X 192568
Y 4291710
Z 252
Destino: Fuente

- Año 2015 -

Parámetros	13-10-2015	Unidades	Parámetros	13-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1264	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	583,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	175,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,1	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	113,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	364,0	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	62,4100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1050	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	145,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	53,0400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,7427	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	2,855	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,5555	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	4,735	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 287
Nombre: Pozo del camino - Isla Cristina. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva
Término municipal: Isla Cristina (Huelva)
Masa de Agua: 30596 - AYAMONTE

Coordenadas: X 117418
Y 4128723
Z 20
Destino: Riego

- Año 2015 -

Parámetros	30-09-2015	Unidades	Parámetros	30-09-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	4,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	6,4	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	786	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	133,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	152,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	55,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	53,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	70,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	110,7800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,6760	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	20,1100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	20,1200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,974	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 327
Nombre: San Clemente (Nuevo Abastecimiento). U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: San Clemente (Cuenca)
Masa de Agua: 30608 - RUS-VALDELOBOS

Coordenadas: X 549608
Y 4363006
Z ---
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	25-11-2015	Unidades	Parámetros	25-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1335	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	891,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	53,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	508,2	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	69,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	238,3	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	24,8800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0540	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	273,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	50,5900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	7,4380	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,252	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	3,107	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 342
Nombre: La Obispalía 2. U.H. 30600. La Obispalía
Término municipal: Campos del Paraíso (Cuenca)
Masa de Agua: 30600 - LA OBISPALÍA

Coordenadas: X 526613
Y 4434325
Z 976
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	24-11-2015	Unidades	Parámetros	24-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	399	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	227,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	36,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	160,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	1,9300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	87,0800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,2950	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,7780	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 344
Nombre: Los Pedroches 1. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Quintana de la Serena (Badajoz)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 268939
Y 4291818
Z 424
Destino: Ganadería

- Año 2015 -

Parámetros	20-10-2015	Unidades	Parámetros	20-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	659	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	200,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	45,2	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	0,025	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	266,5	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	80,3000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,3190	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	49,1200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	18,8300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	15,590	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,3575	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	0,147	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,933	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 346
Nombre: Los Pedroches 3. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Pedroche (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 349751
Y 4258421
Z 603
Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2015 -

Parámetros	20-10-2015	Unidades	Parámetros	20-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,1	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1014	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	477,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	88,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	28,2	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	68,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	376,3	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	55,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	6,4440	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	112,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	47,5800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	14,310	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,270	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 819
Nombre: Torremayor. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Torremayor (Badajoz)
Masa de Agua: 30599 - VEGAS BAJAS

Coordenadas: X 194142
Y 4312269
Z 197
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	14-10-2015	Unidades	Parámetros	14-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	687	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	267,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	85,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	94,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	71,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	85,7	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	33,2400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,9090	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	64,1200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,9300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,208	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0735	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,614	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	0,024	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 820
Nombre: Uclés Sondeo. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Uclés (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 512169
Y 4425900
Z 850
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	24-11-2015	Unidades	Parámetros	24-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1179	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	750,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	436,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	28,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	293,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	15,3500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	29,6600	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	230,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,4600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,5490	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	5,351	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,226	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 821
Nombre: Uclés Manantial. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Uclés (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 513522
Y 4426503
Z 845
Destino: Fuente natural

- Año 2015 -

Parámetros	24-11-2015	Unidades	Parámetros	24-11-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	661	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	413,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	191,1	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	23,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	234,4	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	5,4960	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,2180	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	110,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,0200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6340	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	0,270	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 825
Nombre: Sondeo Redondela. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva
Término municipal: Isla Cristina (Huelva)
Masa de Agua: 30596 - AYAMONTE

Coordenadas: X 122110
Y 4128672
Z 27
Destino: Riego

- Año 2015 -

Parámetros	30-09-2015	Unidades	Parámetros	30-09-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1998	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	392,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	358,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	215,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	241,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	141,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	0,17	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	299,8000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,0260	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	103,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,3200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	1,9110	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,159	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	0,1443	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	6,512	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 826
Nombre: Pilar de los Llanos - Núcleo Hinojosa del Duque. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Hinojosa del Duque (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 313559
Y 4263163
Z 550
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	20-10-2015	Unidades	Parámetros	20-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	980	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	461,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	63,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	88,4	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	134,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	256,5	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	45,5000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,7400	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	108,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,2300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	56,440	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,2607	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,413	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	6,370	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 827
Nombre: Manantial de la Guijuela. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Pozoblanco (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 337285
Y 4250525
Z 643
Destino: Abastecimiento ocasional y ganadería

- Año 2015 -

Parámetros	20-10-2015	Unidades	Parámetros	20-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,5	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1118	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	503,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	129,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	88,8	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	96,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	257,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	63,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,0370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	119,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	49,7500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	12,440	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0748	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	11,950	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,325	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 830
Nombre: Porzuna - El Trincheto - Raña de Cerro Quemado - Piezo 04.07.206. U.H. 04.07. Bullaque
Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30601 - BULLAQUE

Coordenadas: X 396917
Y 4342335
Z 628
Destino:

- Año 2015 -

Parámetros	29-10-2015	Unidades	Parámetros	29-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	2,4	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	266	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	77,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	42,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	19,5	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	16,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	15,2	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	26,6	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	5,73	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	18,9100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9310	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	15,6200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	9,4220	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,3914	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0584	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	0,045	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	0,029	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 833
Nombre: Carrizosa - La Umbria - Piezo 04.06.239. U.H. 30602. Aluvial del Azuer
Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30602 - ALUVIAL DEL AZUER

Coordenadas: X 501109
Y 4299147
Z 809

Destino:

- Año 2015 -

Parámetros	01-12-2015	Unidades	Parámetros	01-12-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	1,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1489	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	740,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	96,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	592,1	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	6,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	245,9	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	0,15	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	97,4400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	9,6620	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	183,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	68,5600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,2200	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,9560	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1595	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	0,4043	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,928	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	0,035	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 836
Nombre: Galaroza - Las Chinas - Manantial Fuente Santa. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Galaroza (Huelva)
Masa de Agua: 30604 - AROCHE-JABUGO

Coordenadas: X 173252
Y 4204708
Z 536
Destino: Abastecimiento

- Año 2015 -

Parámetros	01-10-2015	Unidades	Parámetros	01-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	5,4	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	458	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	256,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	12,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	17,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	235,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	9,6270	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0800	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	86,4200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	9,8520	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0778	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	11,530	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 2,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	5,252	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 848
Nombre: Santa Marta - El Chaparral - Piezo 04.10.202. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Santa Marta (Badajoz)
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas: X 180627
Y 4281534
Z 332

Destino:

- Año 2015 -

Parámetros	05-10-2015	Unidades	Parámetros	05-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	2,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1297	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	234,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	397,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	1,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	94,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	176,4500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0610	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	36,5200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,7700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	1,9690	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1607	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,754	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0901	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	3,696	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 859
Nombre: Medellín - El Prado. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Medellín (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 241898
Y 4316317
Z 264
Destino:

- Año 2015 -

Parámetros	15-10-2015	Unidades	Parámetros	15-10-2015	Unidades
Oxígeno disuelto	6,4	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	769	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	313,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	95,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	86,0	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	55,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	150,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	40,7800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,0570	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	79,9700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	27,4500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5120	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,076	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	0,0589	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000050	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,697	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	0,050	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----