



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

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

- Año 2015 -

Fecha de toma: 27-10-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,3	pH	-----	Aldrín	< 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=	-----	Dieldrín	< 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	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 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	-----	d-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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0595	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas 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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

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

- Año 2015 -

Fecha de toma: 30-11-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 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=	-----	Dieldrín	< 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	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 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	-----	d-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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,100	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 264
Nombre: Casa del Conde-Cortijo Loma Pajarera. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas X: 520737
Y: 4302088
Z: 940

- Año 2015 -

Fecha de toma: 30-11-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	6,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	526	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	310,2	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	9,2	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	34,2	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	49,3	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	231,0	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	6,3560	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,0900	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	104,4000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	11,9500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	-----	Diazinon	0,086	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 347
Nombre: Aroche-Jabugo 1. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Aroche (Huelva)
Masa de Agua: 30604 - AROCHE-JABUGO

Coordenadas X: 161580
Y: 4209188
Z: 523

- Año 2015 -

Fecha de toma: 01-10-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	362	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	183,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	17,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	17,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	24,5	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	146,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	12,8000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	36,8300	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	22,2000	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,100	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	< 2,000	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 349
Nombre: Aroche-Jabugo 3. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Castaño del Robledo (Huelva)
Masa de Agua: 30604 - AROCHE-JABUGO

Coordenadas X: 174550
Y: 4200956
Z: 720

- Año 2015 -

Fecha de toma: 01-10-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,6	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	343	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	157,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	12,6	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	15,0	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	11,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	154,2	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	14,1900	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,2750	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	47,0100	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	9,5920	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0925	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas 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	< 2,000	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 809
Nombre: Sondeo La Serrana. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Badajoz
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas X: 158831
Y: 4296834
Z: 258

- Año 2015 -

Fecha de toma: 05-10-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,5	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,4	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	907	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	433,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	73,0	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	8,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	32,4	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	426,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	46,0600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	111,0000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	37,7500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,5418	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	3,814	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,5588	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas 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	2,380	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 810
Nombre: Pozo Las Merinas. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Entrín Bajo (Badajoz)
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas X: 178673
Y: 4289200
Z: 277

- Año 2015 -

Fecha de toma: 05-10-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	1279	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	548,5	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	212,3	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	23,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	54,0	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	377,5	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	77,7800	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	133,3000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	52,2400	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	4,929	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,4779	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas 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	5,989	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

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

- Año 2015 -

Fecha de toma: 01-10-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,4	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	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=	-----	Dieldrín	< 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	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 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	-----	d-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	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0778	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas 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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolcloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----

CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 843
 Nombre: Ossa de Montiel - Manantial Agapito. U.H. 04.06. Campos de Montiel
 Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
 Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas X: 512050
 Y: 4311800
 Z: 795

- Año 2015 -

Fecha de toma: 30-11-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	4,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	566	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	330,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	24,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	71,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	23,7	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	216,7	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	18,3000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,9620	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	98,4900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	20,3600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,100	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----



CONTROL DE ZONAS PROTEGIDAS
Control de zonas de la Red Natura 2000

Punto de muestreo: 844
Nombre: Viveros - Manantial Pinilla. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Viveros (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas X: 535520
Y: 4297240
Z: 975

- Año 2015 -

Fecha de toma: 02-12-2015

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,2	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,8	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	675	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	402,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	18,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	161,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	49,7	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	191,8	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	14,4500	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	2,5050	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	112,6000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	29,2600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,7843	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 1,000	µg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,100	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	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,020	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,050	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,010	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasol			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----