

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 2018 -

Fecha de toma: 17-01-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,2	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	488	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	214,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	33,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	21,4	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	10,4	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	213,4	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	28,5200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	4,0640	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	46,1500	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	24,0000	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	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	-----	-----	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	-----	-----	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				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 2018 -

Fecha de toma: 20-02-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,1	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	582	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	312,0	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	19,1	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	86,8	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	25,2	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	212,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	15,1200	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,3240	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	91,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	20,3900	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	< 0,0020	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00010	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	< 0,0100	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	< 0,0010	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				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 2018 -

Fecha de toma: 19-02-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	557	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	275,3	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	7,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	37,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	64,0	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	236,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	5,1610	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	92,0700	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	10,9600	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	0,2033	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	0,0024	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00010	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	0,1053	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	0,0016	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	0,00112	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				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 2018 -

Fecha de toma: 30-01-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	7,1	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,5	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	416	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	187,7	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	21,4	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	18,7	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	27,0	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	164,6	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	12,5300	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	38,2000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	22,3800	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	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	-----	-----	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	-----	-----	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				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 2018 -

Fecha de toma: 30-01-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	5,3	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	359	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	164,1	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	9,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	15,1	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	10,3	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	< 0,020	µg/L	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L	-----
Bicarbonatos	165,9	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	11,3600	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,9840	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	50,9500	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	8,9130	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	-----	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0846	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	-----	-----	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	-----	-----	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				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: 04.10 - 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 2018 -

Fecha de toma: 18-10-2018

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



Ministerio para la Transición Ecológica

Confederación Hidrográfica del Guadiana
Comisaría de Aguas

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

Punto de muestreo: 810
Nombre: 04.10 - 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 2018 -

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 2018 -

Fecha de toma: 30-01-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	9	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	8,0	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	475	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	248,9	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	10,5	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	14,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	11,5	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	241,3	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	8,9480	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	83,7900	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	9,5670	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	-----	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	0,0730	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----	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	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	-----	-----	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	-----	-----	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				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: 512554
 Y: 4311218
 Z: 795

- Año 2018 -

Fecha de toma: 20-02-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	-----	pH	-----	Aldrín	-----	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	-----	µS/cm	-----	4,4'-DDD	-----	µg/L	-----
Dureza total	-----	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	-----	µg/L	-----
Cloruros	-----	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	-----	µg/L	-----
Sulfatos	-----	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	-----	µg/L	-----
Nitratos	-----	mg/L NO3-	-----	Endosulfán I	-----	µg/L	-----
Hidróxidos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán II	-----	µg/L	-----
Carbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endosulfán Sulfato	-----	µg/L	-----
Bicarbonatos	-----	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	-----	µg/L	-----
Amonio	-----	mg/L NH4+	-----	Endrín-Aldehído	-----	µg/L	-----
Sodio	-----	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Potasio	-----	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Calcio	-----	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	-----	µg/L	-----
Magnesio	-----	mg/L Mg	-----	Heptacloro	-----	µg/L	-----
Estroncio	-----	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	-----	µg/L	-----
Hierro	-----	mg/L Fe	-----	Lindano	-----	µg/L	-----
Manganeso	-----	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	-----	mg/L Al	-----	Propazina	-----	µg/L	-----
Arsénico	-----	mg/L As	-----	Simetrín	-----	µg/L	-----
Bario	-----	mg/L Ba	-----	Terbutrín	-----	µg/L	-----
Boro	-----	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	-----	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	-----	µg/L	-----
Cinc	-----	mg/L Zn	-----	Diazinon	-----	µg/L	-----
Cobre	-----	mg/L Cu	-----	Malation	-----	µg/L	-----
Cromo	-----	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	-----	µg/L	-----
Estaño	-----	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	-----	µg/L	-----
Níquel	-----	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	-----	mg/L Hg	-----	Antraceno	-----	µg/L	-----
Plomo	-----	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	-----	µg/L	-----
Selenio	-----	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Atrazina	-----	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	-----	µg/L	-----
Benceno	-----	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	-----	µg/L	-----
Clorobenceno	-----	µg/L	-----	Cryseno	-----	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	-----	µg/L	-----
Etilbenceno	-----	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	-----	µg/L	-----
Metolacoloro	-----	µg/L	-----	Pireno	-----	µg/L	-----
Naftaleno	-----	µg/L	-----	PCB			
Simazina	-----	µg/L	-----	28	-----	µg/L	-----
Terbutilazina	-----	µg/L	-----	52	-----	µg/L	-----
Tolueno	-----	µg/L	-----	101	-----	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	-----	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	-----	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	-----	µg/L	-----	153	-----	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	-----	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				MTBE	-----	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 2018 -

Fecha de toma: 19-02-2018

Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre	Parámetros	Concentración	Unidades	Incertidumbre
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	-----	Plaguicidas Organohalogenados			
pH	7,7	pH	-----	Aldrín	< 0,020	µg/L	-----
Conductividad (20 °C)	783	µS/cm	-----	4,4'-DDD	< 0,020	µg/L	-----
Dureza total	406,8	mg/L CO3Ca	-----	4,4'-DDE	< 0,020	µg/L	-----
Cloruros	18,9	mg/L Cl-	-----	4,4'-DDT	< 0,020	µg/L	-----
Sulfatos	190,5	mg/L SO4=	-----	Dieldrín	< 0,020	µg/L	-----
Nitratos	56,0	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	207,1	mg/L CO3Ca	-----	Endrín	< 0,020	µg/L	-----
Amonio	-----	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L	-----
Sodio	15,8000	mg/L Na	-----	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Potasio	1,9820	mg/L K	-----	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Calcio	111,7000	mg/L Ca	-----	d-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L	-----
Magnesio	30,9500	mg/L Mg	-----	Heptacloro	< 0,020	µg/L	-----
Estroncio	0,8319	mg/L Sr	-----	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L	-----
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	-----	Lindano	< 0,020	µg/L	-----
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	-----	Plaguicidas Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	-----	Propazina	< 0,020	µg/L	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L	-----
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	-----	Terbutrín	< 0,020	µg/L	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	-----	Plaguicidas Organofosforados			
Cadmio	< 0,00010	mg/L Cd	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L	-----
Cinc	0,0135	mg/L Zn	-----	Diazinon	< 0,020	µg/L	-----
Cobre	0,0148	mg/L Cu	-----	Malation	< 0,050	µg/L	-----
Cromo	< 0,00500	mg/L Cr	-----	Paration-Metil	< 0,020	µg/L	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	-----	Paration-Etil	< 0,020	µg/L	-----
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	-----	PAH			
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	-----	Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	-----	Benzo(a)Antraceno	< 0,02	µg/L	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	-----	Benzo(b)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo(k)Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Atrazina	< 0,020	µg/L	-----	Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,04	µg/L	-----
Benceno	< 2,50	µg/L	-----	Benzo(a)Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	-----	Cryseno	< 0,02	µg/L	-----
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	µg/L	-----
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	-----	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	< 0,05	µg/L	-----
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	-----	Pireno	< 0,02	µg/L	-----
Naftaleno	< 2,50	µg/L	-----	PCB			
Simazina	< 0,020	µg/L	-----	28	< 0,020	µg/L	-----
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	-----	52	< 0,020	µg/L	-----
Tolueno	< 2,50	µg/L	-----	101	< 0,020	µg/L	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	µg/L	-----
(Mono,di y tributilestaño)				138	< 0,020	µg/L	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	-----	153	< 0,020	µg/L	-----
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	µg/L	-----
(isómeros orto, meta y para)				Aditivos Oxigenados Gasoli			
				MTBE	< 2,50	µg/L	-----
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----