

Fecha: 03-01-2017 Resultados de análisis por punto de control Página: 1

Código: GN00000344 Nombre del punto: 30598 - Los Pedroches 1 Cauce:

Código de la masa de agua: 30598 Nombre de la masa de agua: LOS PEDROCHES

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 19-05-2016	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 23-11-2016	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT					68						69,2	
Cloro residual total (in situ)	mg/L												
Color aparente (in situ)													
Conductividad a 20 °C (in situ)	μS/cm					869						615	
Nitritos (in situ)	mg/L					,02						0,01	
Olor (in situ)													
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L					5,6						7,0	
pH (in situ)	рН					7,6						7,1	
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C					19,5						12,2	
Acenafteno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
a-hch	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Alaclor	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Alcalinidad total	mg/L					288,9						236,7	
Aldrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Aluminio	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Ametrin	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Amonio total	mg/L					< 0,05						< 0,05	
Antraceno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Arsénico	μg/L					10,120						17,000	
Atraton	μg/L					< 0,020						< 0,020	
atrazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Bario	mg/L					0,3671						0,3126	
Benceno	μg/L					< 1,00						< 1,00	
Benzo(a)Antraceno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno)	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Benzo(a)Pireno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Benzo(b)Fluoranteno	μg/L					< 0,020						< 0,020	



Fecha: 03-01-2017 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000344Nombre del punto: 30598 - Los Pedroches 1Cauce:

Código de la masa de agua: 30598 Nombre de la masa de agua: LOS PEDROCHES

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 19-05-2016	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 23-11-2016	DICIEMBRE
Benzo(g,h,l)Perileno	μg/L					< 0,040						< 0,040	
Benzo(k)Fluoranteno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
b-hch	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Bicarbonatos	mg/L					288,9						236,7	
Boro	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Bromodiclorometano	μg/L					< 1,00						< 1,00	
Bromof ormo	μg/L					< 1,00						< 1,00	
Cadmio	μg/L					< 0,100						< 0,100	
Calcio	mg/L					63,4300						45,7200	
Carbonatos	mg/L					< 0,1						< 0,1	
Carbono Orgánico Total	mg/L					6,074						< 5,000	
Cinc	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Clorf env inf os	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Clorobenceno	μg/L					< 1,00						< 1,00	
Cloroformo	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Clorpirif os	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Cloruros	mg/L					41,0						29,6	
Cobalto	mg/L					< 0,0500						< 0,0500	
Cobre	μg/L					19,750						6,990	
Conductividad a 20 ℃	μS/cm					740						607	
Cromo	μg/L					< 5,000						< 5,000	
Cryseno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Desetilatrazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Desisopropilatrazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
d-hch	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Diazinon	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Dibromoclorometano	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Diclorometano	μg/L					< 2,50						< 2,50	



Fecha: 03-01-2017 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

Código: GN00000344Nombre del punto: 30598 - Los Pedroches 1Cauce:

Código de la masa de agua: 30598 Nombre de la masa de agua: LOS PEDROCHES

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 19-05-2016	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 23-11-2016	DICIEMBRE
Dieldrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Diuron	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Dureza total	mg/L					261,3						182,9	
Endosulfán I	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Endosulfán II	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Endosulf án Sulf ato	μg/L					0,045						0,020	
Endrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Endrín Aldehido	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Estaño	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Estireno	μg/L					< 1,00						< 1,00	
Estroncio	mg/L					< 0,5000						< 0,5000	
Etilbenceno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Etil-Paratión	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Fenantreno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Fenoles	mg/L					< 0,050						< 0,050	
Fluoranteno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Fluoreno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Fósforo total	mg/L					0,1460						0,2208	
Glifosato	μg/L					< 0,050						< 0,050	
Heptacloro	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Heptacloro epóxido	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Hexaclorobenceno	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Hexaclorobutadieno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Hidróxidos	mg/L					< 0,1						< 0,1	
Hierro	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Imazalil	μg/L					< 0,050						< 0,050	
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	μg/L					< 0,050						< 0,050	
Isodrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	



Fecha: 03-01-2017 Resultados de análisis por punto de control Página: 4

Código: GN00000344Nombre del punto: 30598 - Los Pedroches 1Cauce:

Código de la masa de agua: 30598 Nombre de la masa de agua: LOS PEDROCHES

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 19-05-2016	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 23-11-2016	DICIEMBRE
Isoproturon	μg/L					< 0.020						< 0.020	
Lindano (g-HCH)												,	
	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Magnesio	mg/L					24,9300						16,6500	
Malatión	μg/L					< 0,050						< 0,050	
Manganeso	μg/L											2,480	
Manganeso	mg/L					< 0,1000							
MCPA	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Mercurio	mg/L					< 0,000050						< 0,000050	
Metil Paratión	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Metilclorpirif os	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Metolaclor	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Molinate	μg/L					< 0,020						< 0,020	
m,p-xileno	μg/L					< 2,00						< 2,00	
MTBE	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Naftaleno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Níquel	μg/L											< 5,000	
Níquel	mg/L					< 0,0500							
Nitratos	mg/L					26,7						39,2	
Oxif luorf en	μg/L					< 0,020						< 0,020	
o-xileno	μg/L					< 1,00						< 1,00	
PCB 101	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PCB 118	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PCB 138	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PCB 153	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PCB 180	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PCB 28	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PCB 52	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Pentaclorobenceno	μg/L					< 0,020						< 0,020	



Fecha: 03-01-2017 Resultados de análisis por punto de control Página: 5

Código: GN00000344Nombre del punto: 30598 - Los Pedroches 1Cauce:

Código de la masa de agua:30598Nombre de la masa de agua:LOS PEDROCHES

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 19-05-2016	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 23-11-2016	DICIEMBRE
рН	рН					8,0						8,2	
Pireno	μg/L					< 0,010						< 0,010	
Plomo	μg/L					< 1,000						< 1,000	
Potasio	mg/L					1,7650						2,6130	
PP-DDD (4,4-DDD)	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PP-DDE (4,4-DDE)	μg/L					< 0,020						< 0,020	
PP-DDT (4,4-DDT)	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Prometon	μg/L					< 0,050						< 0,050	
Prometrin	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Propazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Selenio	μg/L					< 1,000						< 1,000	
Sílice	mg/L					32,0300						38,7500	
Simazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Simetrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Sodio	mg/L					71,7000						81,3600	
Sulfatos	mg/L					79,8						46,4	
Terbutilazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Terbutrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Tetracloruro de Carbono	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Tolueno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Tricloroetileno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
Trifluralín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
1,1,1-tricloroetano	μg/L					< 1,00						< 1,00	
1,2-diclorobenceno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
1,2-Dicloroetano	μg/L					< 2,50						< 2,50	
1,2,3-triclorobenceno	μg/L					< 1,00						< 1,00	
1,2,4-triclorobenceno	μg/L					< 1,00						< 1,00	



Fecha: 03-01-2017 Resultados de análisis por punto de control Página: 6

Código: GN00000344 Nombre del punto: 30598 - Los Pedroches 1 Cauce:

Código de la masa de agua: 30598 Nombre de la masa de agua: LOS PEDROCHES

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
						19-05-2016						23-11-2016	
1,3-diclorobenceno	μg/L					< 2,50						< 2,50	
1,3,5-triclorobenceno	μg/L					< 1,00						< 1,00	
1,4-diclorobenceno	μg/L					< 2,50						< 2,50	