

Fecha: 09-05-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 1

Código: GN00000075 Nombre del punto: ARROYO DE PIEDRALA - Ayº Piedralá - Porzuna

Código de la masa de agua: 13450 Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

Localidad: Porzuna Provincia: Ciudad Real UTM X: 399274 UTM Y: 4345127 Huso: 30

Cauce: ARROYO DE PIEDRALA

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 26-04-2016	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT				105,5								
Cloro residual total (in situ)	mg/L												
Conductividad a 20 °C (in situ)	μS/cm				187								
Nitritos (in situ)	mg/L												
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L				9,4								
pH (in situ)	pН				7,6								
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C				16,9								
Acenafteno	μg/L				< 0,020								
Agentes tensoactivos (aniónicos)	mg/L				0,1								
a-hch	μg/L				< 0,020								
Alaclor	μg/L				< 0,020								
Alcalinidad total	mg/L				44,9								
Aldrín	μg/L				< 0,020								
Aluminio	mg/L				< 0,1000								
Ametrin	μg/L				< 0,020								
Amonio total	mg/L				< 0,05								
Antraceno	μg/L				< 0,020								
Arsénico	μg/L				< 1,000								
Atraton	μg/L				< 0,020								
atrazina	μg/L				< 0,020								
Bario	mg/L				< 0,0500								
Benceno	μg/L				< 1,00								
Benzo(a)Antraceno	μg/L				< 0,020								
Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno)	μg/L				< 0,020								
Benzo(a)Pireno	μg/L				< 0,020								
Benzo(b)Fluoranteno	μg/L				< 0,020								



Cauce: ARROYO DE PIEDRALA

Fecha: 09-05-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000075 Nombre del punto: ARROYO DE PIEDRALA - Ayº Piedralá - Porzuna

Código de la masa de agua: 13450 Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 26-04-2016	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Benzo(g,h,l)Perileno	μg/L				< 0,040								
Benzo(k)Fluoranteno	μg/L				< 0,020								
b-hch	μg/L				< 0,020								
Bicarbonatos	mg/L				44,9								
Boro	mg/L				< 0,1000								
Bromodiclorometano	μg/L				< 1,00								
Bromof ormo	μg/L				< 1,00								
Cadmio	μg/L				< 0,100								
Calcio	mg/L				14,1900								
Carbonatos	mg/L				< 0,1								
Cianuro Total	mg/L				< 0,010								
Cinc	mg/L				< 0,1000								
Clorf env inf os	μg/L				< 0,020								
Clorobenceno	μg/L				< 1,00								
Cloroformo	μg/L				< 2,50								
Clorpirifos	μg/L				< 0,020								
Cloruros	mg/L				20,1								
Cobalto	mg/L				< 0,0500								
Cobre	μg/L				< 1,000								
Color	mg/L				10,3								
Conductividad a 20 ℃	μS/cm				166								
Cromo	μg/L				< 5,000								
Cryseno	μg/L				< 0,020								
D.B.O. 5d	mg/L				1,3								
Desetilatrazina	μg/L				< 0,020								
Desisopropilatrazina	μg/L				< 0,020								
d-hch	μg/L				< 0,020								
Diazinon	μg/L				< 0,020								



Cauce: ARROYO DE PIEDRALA

Fecha: 09-05-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

Código: GN00000075 Nombre del punto: ARROYO DE PIEDRALA - Ayº Piedralá - Porzuna

Código de la masa de agua: 13450 Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 26-04-2016	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOV IEM BRE	DICIEMBRE
Dibromoclorometano	μg/L				< 2,50								
Diclorometano	μg/L												
					< 2,50								
Dieldrín	μg/L				< 0,020								
Diuron	μg/L				< 0,020								
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L				1,7								
D.Q.O. 2h	mg/L				< 20								
Dureza total	mg/L				58,5								
Endosulfán I	μg/L				< 0,020								
Endosulfán II	μg/L				< 0,020								
Endosulfán Sulfato	μg/L				< 0,020								
Endrín	μg/L				< 0,020								
Endrín Aldehido	μg/L				< 0,020								
Estaño	mg/L				< 0,1000								
Estireno	μg/L				< 1,00								
Estroncio	mg/L				< 0,5000								
Etilbenceno	μg/L				< 2,50								
Etil-Paratión	μg/L				< 0,020								
Fenantreno	μg/L				< 0,020								
Fenoles	mg/L				< 0,050								
Fluoranteno	μg/L				< 0,020								
Fluoreno	μg/L				< 0,020								
Fluoruros	mg/L				< 0,10								
Fosfatos	mg/L				< 0,05								
Fósforo total	mg/L				< 0,1000								
Glifosato	μg/L				< 0,050								
Heptacloro	μg/L				< 0,020								
Heptacloro epóxido	μg/L				< 0,020								
Hexaclorobenceno	μg/L				< 0,020								



Cauce: ARROYO DE PIEDRALA

Fecha: 09-05-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 4

Código: GN00000075 Nombre del punto: ARROYO DE PIEDRALA - Ayº Piedralá - Porzuna

Código de la masa de agua: 13450 Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 26-04-2016	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
Hexaclorobutadieno	μg/L				< 2,50								
Hidróxidos	mg/L				< 0,1								
Hierro	mg/L				< 0,1000								
Imazalil	μg/L				< 0,050								
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	μg/L				< 0,050								
Isodrín	μg/L				< 0,020								
Isoproturon	μg/L				< 0,020								
Lindano (g-HCH)	μg/L				< 0,020								
Magnesio	mg/L				5,5970								
Malatión	μg/L				< 0,050								
Manganeso	mg/L				< 0,1000								
MCPA	μg/L				< 0,020								
Mercurio	mg/L				< 0,000050								
Metil Paratión	μg/L				< 0,020								
Metilclorpirif os	μg/L				< 0,020								
Metolaclor	μg/L				< 0,020								
Molinate	μg/L				< 0,020								
m,p-xileno	μg/L				< 2,00								
MTBE	μg/L				< 2,50								
Naf taleno	μg/L				< 2,50								
Níquel	mg/L				< 0,0500								
Nitratos	mg/L				2,8								
Olor					0								
Oxif luorf en	μg/L				< 0,020								
o-xileno	μg/L				< 1,00								
PCB 101	μg/L				< 0,020								
PCB 118	μg/L				< 0,020								
PCB 138	μg/L				< 0,020								



Cauce: ARROYO DE PIEDRALA

Fecha: 09-05-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 5

Código: GN00000075 Nombre del punto: ARROYO DE PIEDRALA - Ayº Piedralá - Porzuna

Código de la masa de agua: 13450 Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 26-04-2016	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
PCB 153	μg/L				< 0,020								
PCB 180	μg/L				< 0,020								
PCB 28	μg/L				< 0,020								
PCB 52	μg/L				< 0,020								
Pentaclorobenceno	μg/L				< 0,020								
рН	рН				7,2								
Pireno	μg/L				< 0,010								
Plomo	μg/L				< 1,000								
Potasio	mg/L				2,1620								
PP-DDD (4,4-DDD)	μg/L				< 0,020								
PP-DDE (4,4-DDE)	μg/L				< 0,020								
PP-DDT (4,4-DDT)	μg/L				< 0,020								
Prometon	μg/L				< 0,050								
Prometrin	μg/L				< 0,020								
Propazina	μg/L				< 0,020								
Selenio	μg/L				< 1,000								
Sílice	mg/L				6,4980								
Simazina	μg/L				< 0,020								
Simetrín	μg/L				< 0,020								
Sodio	mg/L				10,2200								
Sólidos en Suspensión	mg/L				< 10								
Sulfatos	mg/L				11,8								
Terbutilazina	μg/L				< 0,020								
Terbutrín	μg/L				< 0,020								
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	μg/L				< 2,50								
Tetracloruro de Carbono	μg/L				< 2,50								
Tolueno	μg/L				< 2,50								
Tricloroetileno	μg/L				< 2,50								



Fecha: 09-05-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 6

Código: GN00000075Nombre del punto: ARROYO DE PIEDRALA - Ayº Piedralá - PorzunaCauce: ARROYO DE PIEDRALA

Código de la masa de agua: 13450 Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
					26-04-2016								
Trif luralín	μg/L				< 0,020								
1,1,1-tricloroetano	μg/L				< 1,00								
1,2-diclorobenceno	μg/L				< 2,50								
1,2-Dicloroetano	μg/L				< 2,50								
1,2,3-triclorobenceno	μg/L				< 1,00								
1,2,4-triclorobenceno	μg/L				< 1,00								
1,3-diclorobenceno	μg/L				< 2,50								
1,3,5-triclorobenceno	μg/L				< 1,00								
1,4-diclorobenceno	μg/L				< 2,50								