



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000141

Nombre del punto: RIO GUADALEMAR - Cruce Ctra. Puebla de Alcocer-Sirueta

Cauce: RIO GUADALEMAR

Código de la masa de agua: 13426

Nombre de la masa de agua: RIO GUADALEMAR

Localidad: Garbay uela

Provincia: Badajoz

UTM X: 325267

UTM Y: 4322400

Huso: 30

		ENERO 18-01-2012	FEBRERO 22-02-2012	MARZO 07-03-2012	ABRIL 25-04-2012	MAYO 23-05-2012	JUNIO 04-06-2012	JULIO 11-07-2012	AGOSTO 29-08-2012	SEPTIEMBRE 19-09-2012	OCTUBRE 24-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	82,5	75,9	89,8	81,0	76,4	76,0	---	---	---	57,8	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	---	---	---	0,0	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	202	201	203	206	211	233	---	---	---	302	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	0,07	0,07	0,10	0,07	0,00	0,03	---	---	---	0,03	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	9,6	8,5	9,4	7,5	6,6	6,2	---	---	---	5,3	---	---
pH (in situ)	pH	8,5	9,3	9,3	9,0	7,7	7,6	---	---	---	8,2	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	6,7	7,7	10,4	16,2	20,5	23,8	---	---	---	17,1	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,002	0,004	0,004	0,006	0,002	0,001	---	---	---	< 0,001	---	---
Amonio total	mg/L	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	< 0,05	---	---	---	< 0,05	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	---	---
Cobre	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	< 0,050	---	---
Conductividad	µS/cm	201	---	193	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,8	1,7	4,9	3,6	1,4	3,3	---	---	---	2,1	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1101	< 0,1000	0,1216	---	---	---	< 0,1000	---	---
Hidrocarburos de origen petrolero	----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	---	---
Hierro	mg/L	0,1012	0,1253	0,3461	0,6109	0,2901	0,4549	---	---	---	0,1419	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1130	---	---	---	< 0,1000	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	12,7	10,6	11,7	9,3	8,0	7,9	---	---	---	9,3	---	---
pH	pH	7,8	9,1	9,0	8,6	7,7	7,7	---	---	---	8,3	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000141

Nombre del punto: RIO GUADALEMAR - Cruce Ctra. Puebla de Alcocer-Siruela

Cauce: RIO GUADALEMAR

Código de la masa de agua: 13426

Nombre de la masa de agua: RIO GUADALEMAR

Localidad: Garbay uela

Provincia: Badajoz

UTM X: 325267

UTM Y: 4322400

Huso: 30

		ENERO 18-01-2012	FEBRERO 22-02-2012	MARZO 07-03-2012	ABRIL 25-04-2012	MAYO 23-05-2012	JUNIO 04-06-2012	JULIO 11-07-2012	AGOSTO 29-08-2012	SEPTIEMBRE 19-09-2012	OCTUBRE 24-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Sílice	mg/L	2,4870	1,4220	1,1760	1,9420	3,0280	5,9170	---	---	---	5,3610	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	11	---	---	---	< 10	---	---