



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000141

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

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 20-01-2010	FEBRERO 10-02-2010	MARZO 03-03-2010	ABRIL 07-04-2010	MAYO 05-05-2010	JUNIO 02-06-2010	JULIO 07-07-2010	AGOSTO 04-08-2010	SEPTIEMBRE 08-09-2010	OCTUBRE 06-10-2010	NOVIEMBRE 24-11-2010	DICIEMBRE 15-12-2010
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,1934	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	---	---	---	---	0,001	0,001
Amonio total	mg/L	0,06	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	---	< 0,05	0,06
Arsénico	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 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	< 0,1000
Cadmio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---
Calcio	mg/L	6,5620	---	4,9400	6,4020	---	10,5000	---	---	---	---	10,0700	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	0,2286
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 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	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	< 0,010	< 0,010
Conductividad	µS/cm	117	135	78	109	126	166	---	---	---	---	168	126
Cromo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,000	---
D. B.O. 5d	mg/L	1,9	1,4	1,8	2,6	0,6	3,3	---	---	---	---	1,1	2,0
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	< 0,5000	---	< 0,5000	< 0,5000	---	< 0,5000	---	---	---	---	< 0,5000	---
Fenoles	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	No	No
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,2688	0,1113	0,1458	0,2010	---	---	---	---	< 0,1000	0,2318
Magnesio	mg/L	4,7780	---	3,5050	5,0170	---	7,6830	---	---	---	---	7,7250	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1118	---	---	---	---	< 0,1000	0,1315
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	44	< 10	< 10	15	---	---	---	---	< 10	21
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	11,5	11,1	10,4	11,5	8,1	9,1	---	---	---	---	9,4	10,3
pH	pH	7,1	7,1	7,2	7,6	7,7	7,8	---	---	---	---	7,7	7,5



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 20-01-2010	FEBRERO 10-02-2010	MARZO 03-03-2010	ABRIL 07-04-2010	MAYO 05-05-2010	JUNIO 02-06-2010	JULIO 07-07-2010	AGOSTO 04-08-2010	SEPTIEMBRE 08-09-2010	OCTUBRE 06-10-2010	NOVIEMBRE 24-11-2010	DICIEMBRE 15-12-2010
Plomo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---
Potasio	mg/L	1,0610	---	1,0290	< 1,0000	---	1,4890	---	---	---	---	1,9880	---
Selenio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---
Sílice	mg/L	7,1610	5,0700	5,4220	3,6470	4,7150	4,1430	---	---	---	---	1,8630	7,0470
Sodio	mg/L	7,0510	---	5,4350	6,6280	---	10,3600	---	---	---	---	10,0600	---