



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000139

Nombre del punto: RIO QUEJIGARES - Cruce Ctra. Abenójar-Fontanosas

Cauce: RIO QUEJIGARES

Código de la masa de agua: 13430

Nombre de la masa de agua: RIO VALDEAZOGUES I

Localidad: Abenójar

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 367298

UTM Y: 4292183

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 16-02-2010	MARZO 10-03-2010	ABRIL 14-04-2010	MAYO 18-05-2010	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO 10-08-2010	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 05-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Aluminio	mg/L	0,9047	0,3294	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001	0,006	---	---	0,003	0,001	---
Amonio total	mg/L	0,23	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,14	---	---	< 0,05	0,05	< 0,05
Arsénico	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7,402	1,537	1,417
Bario	mg/L	0,0633	< 0,0500	< 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	< 0,1000	< 0,1000
Cadmio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Calcio	mg/L	---	3,9460	5,2310	---	---	11,0100	---	---	---	20,1400	14,3600	9,2590
Cianuro Total	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,010
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 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	< 0,1000	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Conductividad	µS/cm	82	57	77	107	126	154	203	---	---	237	199	129
Cromo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000
D.B.O. 5d	mg/L	2,6	2,0	1,6	< 0,4	0,9	0,9	1,9	---	---	5,9	3,1	1,7
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 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	< 0,5000
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,010
Fósforo total	mg/L	0,1079	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	0,1942	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	1,1260	0,4098	< 0,1000	0,1815	0,1173	0,2194	0,5941	---	---	0,9329	0,1894	0,1011
Magnesio	mg/L	---	< 2,0000	2,7190	---	---	5,7010	---	---	---	9,3490	8,5090	5,2620
Manganeso	mg/L	0,1845	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1413	---	---	0,9263	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	386	10	< 10	< 10	< 10	< 10	12	---	---	31	< 10	10
Mercurio	mg/L	< 0,000050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	10,7	11,0	12,2	9,2	8,8	8,6	7,4	---	---	12,2	10,6	10,7



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000139

Nombre del punto: RIO QUEJIGARES - Cruce Ctra. Abenójar-Fontanosas

Cauce: RIO QUEJIGARES

Código de la masa de agua: 13430

Nombre de la masa de agua: RIO VALDEAZOGUES I

Localidad: Abenójar

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 367298

UTM Y: 4292183

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 16-02-2010	MARZO 10-03-2010	ABRIL 14-04-2010	MAYO 18-05-2010	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO 10-08-2010	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 05-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
pH	pH	7,2	6,9	7,4	7,9	7,7	7,8	7,9	---	---	8,7	7,7	7,6
Plomo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,608	< 1,000	< 1,000
Potasio	mg/L	---	1,1920	< 1,0000	---	---	1,4720	---	---	---	7,1070	1,2650	1,1460
Selenio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Sílice	mg/L	8,9130	6,8780	9,0750	10,0700	10,5500	11,6800	11,7200	---	---	10,3000	8,6250	13,0300
Sodio	mg/L	---	3,5600	5,3950	---	---	10,1700	---	---	---	12,1900	14,1400	9,3300