



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 21-01-2009	FEBRERO 10-02-2009	MARZO 10-03-2009	ABRIL 14-04-2009	MAYO 12-05-2009	JUNIO 02-06-2009	JULIO 07-07-2009	AGOSTO 11-08-2009	SEPTIEMBRE 15-09-2009	OCTUBRE 06-10-2009	NOVIEMBRE 03-11-2009	DICIEMBRE 14-12-2009
Aluminio	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	---	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	0,002	---	---	---	---	---	---
Amonio total	mg/L	< 0,01	0,01	0,01	< 0,05	0,06	0,12	---	---	---	---	---	---
Bario	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	10,1	7,7	9,0	9,5	12,4400	13,9400	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	0,05	0,09	0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	---	---	---
Cloro residual total	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	---	---	---	---	---	---
Cobre	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Compuestos fenólicos	mg/L	0,006	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad	µS/cm	154,6	106,7	135	137	152	180	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,0	0,8	0,6	1,4	1,7	3,0	---	---	---	---	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---
Estroncio	mg/L	0,21	0,33	0,54	0,25	< 0,4000	< 0,4000	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1000	< 0,1000	0,1304	---	---	---	---	---	---
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	---	---
Hierro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,0600	0,3479	0,6835	---	---	---	---	---	---
Magnesio	mg/L	6,1	4,6	5,0	5,4	7,0600	7,1250	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0500	0,0623	0,1799	---	---	---	---	---	---
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	10,8	10,6	10,0	10,5	9,1	5,8	---	---	---	---	---	---
pH	pH	7,6	7,7	7,5	7,7	7,4	7,5	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	1,0	1,3	0,6	0,8	1,4130	1,6370	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	8,0	9,2	7,6	12,6000	9,7110	10,8200	---	---	---	---	---	---
Sodio	mg/L	10,0	9,2	9,4	10,7	12,4400	13,3300	---	---	---	---	---	---