



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

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 17-01-2012	FEBRERO 21-02-2012	MARZO 06-03-2012	ABRIL 24-04-2012	MAYO 22-05-2012	JUNIO 19-06-2012	JULIO 10-07-2012	AGOSTO 28-08-2012	SEPTIEMBRE 18-09-2012	OCTUBRE 23-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	65,2	83,2	64,8	70,0	65,9	---	---	---	---	60,9	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,1	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	209	217	211	196	214	---	---	---	---	382	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	0,03	0,03	0,07	0,00	0,03	---	---	---	---	0,07	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	8,7	9,4	6,8	6,6	5,8	---	---	---	---	5,5	---	---
pH (in situ)	pH	8,0	8,1	7,1	7,8	7,6	---	---	---	---	7,5	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	6,6	7,2	10,0	15,2	18,5	---	---	---	---	16,9	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 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	---	---	---	---	0,017	---	---
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	---	0,26	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	0,0734	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	---	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 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	---	---
Cobre	mg/L	< 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	---	---
Conductividad	µS/cm	212	---	206	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,5	1,7	2,0	1,5	4,5	---	---	---	---	10,3	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	< 0,050	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	0,1603	---	---
Hidrocarburos de origen petrolero	----	No	No	No	No	No	---	---	---	---	No	---	---
Hierro	mg/L	< 0,1000	0,1025	0,1693	0,2735	0,4514	---	---	---	---	1,3220	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	0,7763	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	< 0,0500	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000139

Nombre del punto: RIO QUEJIGARES - Cruce Ctra. Abenojar-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 17-01-2012	FEBRERO 21-02-2012	MARZO 06-03-2012	ABRIL 24-04-2012	MAYO 22-05-2012	JUNIO 19-06-2012	JULIO 10-07-2012	AGOSTO 28-08-2012	SEPTIEMBRE 18-09-2012	OCTUBRE 23-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Oxígeno disuelto	mg/L	11,3	10,8	10,3	9,6	7,7	---	---	---	---	6,2	---	---
pH	pH	7,6	7,6	7,5	7,7	7,6	---	---	---	---	8,1	---	---
Sílice	mg/L	7,4840	6,6380	5,9440	5,8340	9,3440	---	---	---	---	12,1400	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	23	< 10	< 10	< 10	14	---	---	---	---	25	---	---