



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	FEBRERO	MARZO 11-03-2013	ABRIL 15-04-2013	MAYO 07-05-2013	JUNIO 05-06-2013	JULIO 15-07-2013	AGOSTO 05-08-2013	SEPTIEMBRE 03-09-2013	OCTUBRE 08-10-2013	NOVIEMBRE 05-11-2013	DICIEMBRE 12-12-2013
% Oxígeno (in situ)	% SAT	---	---	---	101,5	93,8	93,8	99,3	---	---	---	---	104,0
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	---	---	---	97	117	128	183	---	---	---	---	221
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	---	---	---	9,5	8,4	7,6	7,9	---	---	---	---	13,2
pH (in situ)	pH	---	---	---	7,5	7,6	7,5	8,0	---	---	---	---	7,8
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	---	---	---	16,0	18,0	21,9	24,0	---	---	---	---	4,4
Aluminio	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	---	---	< 0,001	< 0,001	0,001	0,002	< 0,001	---	---	---	---	< 0,001
Amonio total	mg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	---	---	---	---	< 0,05
Bario	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	< 0,0500
Boro	mg/L	---	---	< 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
Cloro residual total	mg/L	---	---	0,07	< 0,05	0,43	0,06	0,28	---	---	---	---	< 0,05
Cobalto	mg/L	---	---	< 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 a 20 °C	µS/cm	---	---	97	100	---	---	---	---	---	---	---	---
D. B. O. 5d	mg/L	---	---	1,4	0,6	0,4	1,0	4,7	---	---	---	---	0,7
Estaño	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000
Fósforo total	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	---	---	No	No	No	No	No	---	---	---	---	No
Hierro	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	0,1152	0,1135	---	---	---	---	---	< 0,1000
Manganeso	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000
Níquel	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	< 0,0500
Nitritos	mg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	---	< 0,05



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 26-12-2013

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	FEBRERO	MARZO 11-03-2013	ABRIL 15-04-2013	MAYO 07-05-2013	JUNIO 05-06-2013	JULIO 15-07-2013	AGOSTO 05-08-2013	SEPTIEMBRE 03-09-2013	OCTUBRE 08-10-2013	NOVIEMBRE 05-11-2013	DICIEMBRE 12-12-2013
Oxígeno disuelto	mg/L	---	---	10,1	9,5	8,2	8,3	8,2	---	---	---	---	10,0
pH	pH	---	---	7,4	7,4	7,6	7,7	7,8	---	---	---	---	7,1
Sílice	mg/L	---	---	9,8820	11,5400	12,8100	13,4900	---	---	---	---	---	8,9790
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	12	---	---	---	---	< 10