



Código: GN00000148

Nombre del punto: RIO ALCARRACHE - Cruce Ctra. Jerez de los Caballeros-Vv a. del Fresno

Cauce: RIO ALCARRACHE

Código de la masa de agua: 13366

Nombre de la masa de agua: RIO ALCARACHE II

Localidad: Villanueva del Fresno

Provincia: Badajoz

UTM X: 663644

UTM Y: 4247210

Huso: 29

		ENERO	FEBRERO	MARZO 05-03-2013	ABRIL 16-04-2013	MAYO 02-05-2013	JUNIO 18-06-2013	JULIO 03-07-2013	AGOSTO 05-08-2013	SEPTIEMBRE 10-09-2013	OCTUBRE 07-10-2013	NOVIEMBRE 18-11-2013	DICIEMBRE 10-12-2013
% Oxígeno (in situ)	% SAT	---	---	95,1	105,4	103,0	92,6	282,5	---	---	---	92,3	88,4
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	---	---	222	305	369	392	---	---	---	---	350	370
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	---	---	9,3	9,2	9,4	8,4	21,2	---	---	---	9,2	10,3
pH (in situ)	pH	---	---	7,7	8,2	8,5	8,4	10,2	---	---	---	8,6	8,4
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	---	---	12,3	20,8	18,4	19,8	28,0	---	---	---	11,1	6,0
Aluminio	mg/L	---	---	0,2775	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	---	---	0,004	< 0,001	< 0,001	0,003	0,082	---	---	---	0,001	0,001
Amonio total	mg/L	---	---	0,23	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,14	---	---	---	< 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	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	0,25	0,19	0,44	---	---	---	0,16	0,12
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	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	< 0,050	< 0,050
Conductividad a 20 °C	µS/cm	---	---	216	237	---	---	335	---	---	---	322	352
D. B. O. 5d	mg/L	---	---	2,6	1,5	2,4	6,8	6,1	---	---	---	5,1	4,1
Estaño	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000
Fósforo total	mg/L	---	---	0,1773	0,1407	0,1719	0,1252	0,1785	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	---	---	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No
Hierro	mg/L	---	---	0,9386	0,3929	0,5075	0,5269	---	---	---	---	---	0,2122
Manganeso	mg/L	---	---	0,1068	< 0,1000	0,1906	0,2636	---	---	---	---	---	0,1134
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	< 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: GN00000148

Nombre del punto: RIO ALCARRACHE - Cruce Ctra. Jerez de los Caballeros-Vv a. del Fresno

Cauce: RIO ALCARRACHE

Código de la masa de agua: 13366

Nombre de la masa de agua: RIO ALCARACHE II

Localidad: Villanueva del Fresno

Provincia: Badajoz

UTM X: 663644

UTM Y: 4247210

Huso: 29

		ENERO	FEBRERO	MARZO 05-03-2013	ABRIL 16-04-2013	MAYO 02-05-2013	JUNIO 18-06-2013	JULIO 03-07-2013	AGOSTO 05-08-2013	SEPTIEMBRE 10-09-2013	OCTUBRE 07-10-2013	NOVIEMBRE 18-11-2013	DICIEMBRE 10-12-2013
Oxígeno disuelto	mg/L	---	---	10,2	9,9	9,2	8,3	7,6	---	---	---	10,1	11,1
pH	pH	---	---	7,5	7,9	7,7	8,5	9,4	---	---	---	8,2	7,8
Sílice	mg/L	---	---	5,4910	11,7900	3,5600	2,9650	---	---	---	---	---	1,0360
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	104	22	12	21	39	---	---	---	12	< 10