



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 03-01-2017

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000148

Nombre del punto: RIO ALCARRACHE - R. Alcarrache - Cruce Ctra. Jerez de los Caballeros-Vva. del Fr 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 25-01-2016	FEBRERO 22-02-2016	MARZO 21-03-2016	ABRIL 19-04-2016	MAYO 05-05-2016	JUNIO 21-06-2016	JULIO 05-07-2016	AGOSTO 01-08-2016	SEPTIEMBRE 06-09-2016	OCTUBRE 24-10-2016	NOVIEMBRE 21-11-2016	DICIEMBRE 01-12-2016
% Oxígeno (in situ)	% SAT	76,4	90	94,9	83,7	76,6	92,2	---	---	---	---	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	291	298	341	465	329	389	---	---	---	---	---	456
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	7,9	9,4	8,2	7,6	6,8	7,6	---	---	---	---	---	---
pH (in situ)	pH	7,1	7,4	7,1	7,5	7,8	7,7	---	---	---	---	---	8,1
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	13,3	12,3	15,1	18,8	19,9	24,2	---	---	---	---	---	11,9
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,003	0,001	< 0,001	0,002	0,001	0,002	---	---	---	---	---	0,015
Amonio total	mg/L	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	---	---	0,18
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Boro	mg/L	< 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	---	---	---	---	---	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	0,07	< 0,05	0,16	0,07	0,19	0,10	---	---	---	---	---	0,12
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	µg/L	---	2,124	1,290	1,942	1,857	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	mg/L	< 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	---	---	---	325	---	349	---	---	---	---	---	420
D.B.O. 5d	mg/L	2,1	2,2	1,9	2,5	2,1	3,1	---	---	---	---	---	6,7
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	< 0,050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	0,2334	0,2441	0,1340	0,2602	0,1808	0,2037	---	---	---	---	---	0,1504
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	---	No



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 03-01-2017

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000148

Nombre del punto: RIO ALCARRACHE - R. Alcarrache - Cruce Ctra. Jerez de los Caballeros-Vva. del Fr 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 25-01-2016	FEBRERO 22-02-2016	MARZO 21-03-2016	ABRIL 19-04-2016	MAYO 05-05-2016	JUNIO 21-06-2016	JULIO 05-07-2016	AGOSTO 01-08-2016	SEPTIEMBRE 06-09-2016	OCTUBRE 24-10-2016	NOVIEMBRE 21-11-2016	DICIEMBRE 01-12-2016
Hierro	mg/L	0,5149	0,4520	0,3629	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,1434	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos	mg/L	0,116	0,037	< 0,010	0,034	< 0,020	< 0,020	---	---	---	---	---	0,066
Oxígeno disuelto	mg/L	10,2	9,9	9,9	8,9	7,6	7,5	---	---	---	---	---	11,3
pH	pH	7,8	7,8	8,0	7,9	7,9	8,2	---	---	---	---	---	8,2
Sílice	mg/L	12,0800	8,2200	1,6660	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	14	< 10	16	30	20	19	---	---	---	---	---	14