



Código: GN00000147

Nombre del punto: RIO GEVORA - R. Gévora - Cruce Ctra. La Codosera-Alburquerque

Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381

Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

Localidad: Alburquerque

Provincia: Badajoz

UTM X: 699962

UTM Y: 4339071

Huso: 29

		ENERO 20-01-2015	FEBRERO 16-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 20-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 22-06-2015	JULIO 20-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 15-09-2015	OCTUBRE 21-10-2015	NOVIEMBRE 17-11-2015	DICIEMBRE 02-12-2015
% Oxígeno (in situ)	% SAT	94,3	103,0	113,4	116,4	85,1	47,5	---	---	---	80	84,6	92,6
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	175	138	155	169	180	220	---	---	---	190	177	250
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	10,9	10,1	11,4	10,9	7,3	3,9	---	---	---	7,3	8,8	10,3
pH (in situ)	pH	7,0	7,1	7,9	7	7,4	7,1	---	---	---	6,9	7,3	7,8
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	8,1	12,0	13,5	17,1	22,5	24,1	---	---	---	22	13	9,7
Aluminio	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,001	0,002	0,003	0,001	0,001	< 0,001	---	---	---	0,005	< 0,001	< 0,001
Amonio total	mg/L	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	0,47	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Boro	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	---	---	---	---	---	17,8500	---	---	---	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	< 0,05	0,06	0,09	0,13	0,21	---	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cobalto	mg/L	---	---	---	---	---	< 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	< 0,1000	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad a 20 °C	µS/cm	---	130	162	154	173	---	---	---	---	178	---	175
D.B.O. 5d	mg/L	2,3	1,6	10,6	1,6	3,5	1,7	---	---	---	1,5	1,2	1,9
Estaño	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,5000	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	< 0,050	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	0,2790	0,2244	< 0,1000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000147

Nombre del punto: RIO GEVORA - R. Gévora - Cruce Ctra. La Codosera-Alburquerque

Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381

Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

Localidad: Alburquerque

Provincia: Badajoz

UTM X: 699962

UTM Y: 4339071

Huso: 29

		ENERO 20-01-2015	FEBRERO 16-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 20-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 22-06-2015	JULIO 20-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 15-09-2015	OCTUBRE 21-10-2015	NOVIEMBRE 17-11-2015	DICIEMBRE 02-12-2015
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	---	---	---	---	---	0,4689	---	---	---	0,2190	0,2350	0,1529
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	---	9,0120	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	---	---	---	---	---	0,1373	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Níquel	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitritos	mg/L	< 0,05	< 0,05	0,010	0,016	< 0,010	< 0,010	---	---	---	0,146	0,025	0,010
Oxígeno disuelto	mg/L	11,1	10,3	11,3	9,5	7,5	3,6	---	---	---	7,9	9,4	10,7
pH	pH	7,7	8,1	8,3	8,1	8,0	7,8	---	---	---	7,3	7,7	7,8
Potasio	mg/L	---	---	---	---	---	1,3000	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	---	---	---	---	---	2,5410	---	---	---	6,5670	6,4630	3,8180
Sodio	mg/L	---	---	---	---	---	7,8360	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	---	---	---	< 10	< 10	< 10