



Código: GN00000147

Nombre del punto: RIO GEVORA - 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 25-01-2012	FEBRERO 15-02-2012	MARZO 27-03-2012	ABRIL 11-04-2012	MAYO 08-05-2012	JUNIO 26-06-2012	JULIO 18-07-2012	AGOSTO 14-08-2012	SEPTIEMBRE 04-09-2012	OCTUBRE 03-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	71,0	90,1	70,6	75,2	76,2	55,4	---	---	---	---	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	166	167	193	201	212	187	---	---	---	---	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	0,03	0,03	0,07	0,07	0,00	0,00	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	8,0	10,4	7,2	7,4	7,2	4,5	---	---	---	---	---	---
pH (in situ)	pH	8,1	8,9	8,9	8,0	7,7	8,1	---	---	---	---	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	9,1	8,3	14,3	15,0	17,4	24,5	---	---	---	---	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,001	0,005	0,002	0,002	< 0,001	0,003	---	---	---	---	---	---
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	---	---	---	---	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---
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	156	---	181	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,9	1,5	1,3	1,2	1,4	5,4	---	---	---	---	---	---
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	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Hidrocarburos de origen petrolero	----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	---	---
Hierro	mg/L	0,1640	0,1904	0,4553	0,3482	0,4358	0,6247	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1164	---	---	---	---	---	---
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: GN00000147

Nombre del punto: RIO GEVORA - 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 25-01-2012	FEBRERO 15-02-2012	MARZO 27-03-2012	ABRIL 11-04-2012	MAYO 08-05-2012	JUNIO 26-06-2012	JULIO 18-07-2012	AGOSTO 14-08-2012	SEPTIEMBRE 04-09-2012	OCTUBRE 03-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Oxígeno disuelto	mg/L	11,6	11,1	9,7	9,4	8,9	6,7	---	---	---	---	---	---
pH	pH	8,0	8,4	8,7	8,2	8,0	8,0	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	1,5740	1,2820	2,0720	3,4610	4,5880	1,7210	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	38	---	---	---	---	---	---