



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 18-01-2016	FEBRERO 15-02-2016	MARZO 14-03-2016	ABRIL 18-04-2016	MAYO 17-05-2016	JUNIO 20-06-2016	JULIO 18-07-2016	AGOSTO 09-08-2016	SEPTIEMBRE 27-09-2016	OCTUBRE 18-10-2016	NOVIEMBRE 08-11-2016	DICIEMBRE 13-12-2016
% Oxígeno (in situ)	% SAT	94	74,9	100,5	91,5	91,8	108,8	71,1	67,7	67,2	82,1	91,8	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	173	128	123	126	109	161	178	203	218	202	203	163
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	10,5	8	10,2	8,8	8,5	9,3	5,7	5,4	6	7,6	9,4	---
pH (in situ)	pH	6,8	6,6	7,3	7,1	7,1	7,9	7,1	7,4	7,2	7,2	7,5	7,2
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	10,1	9,8	12,5	16,3	17,8	21,7	25,7	25,2	20,2	17,7	13	10,5
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	0,006	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	0,19	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Arsénico	µg/L	---	---	2,377	---	3,898	---	---	---	---	---	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cadmio	µg/L	---	---	< 0,100	---	< 0,100	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 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	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	0,15	0,18	0,10	0,06	< 0,05	< 0,05
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	µg/L	---	1,337	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	mg/L	< 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	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad a 20 °C	µS/cm	117	142	122	107	102	138	---	183	207	190	---	149
Cromo	µg/L	---	---	< 5,000	---	< 5,000	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	0,8	0,5	0,8	8,5	1,0	1,2	1,9	3,0	1,9	2,1	1,7	1,4
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1283	< 0,1000

