



Código: GN00000041

Nombre del punto: RIO GEVORA - Badajoz. Desembocadura, 200m aguas arriba confluencia

Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 14010

Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA III

Localidad: Badajoz

Provincia: Badajoz

UTM X: 677130

UTM Y: 4309278

Huso: 29

		ENERO 03-01-2011	FEBRERO 14-02-2011	MARZO 14-03-2011	ABRIL 26-04-2011	MAYO 10-05-2011	JUNIO 14-06-2011	JULIO 05-07-2011	AGOSTO 08-08-2011	SEPTIEMBRE 12-09-2011	OCTUBRE 03-10-2011	NOVIEMBRE 02-11-2011	DICIEMBRE 28-12-2011
Alcalinidad total	mg/L	39,1	52,5	44,4	57,1	63,9	67,3	72,8	74,7	116,3	128,4	124,4	91,3
Aluminio	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
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,05	0,05	0,16	0,08	0,08	0,23	0,17	0,08	0,21	0,51	0,18
Arsénico	µg/L	2,507	---	2,280	5,033	2,975	---	---	---	4,197	4,571	3,203	1,986
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Aspecto	----	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0507	< 0,0500	< 0,0500
Bicarbonatos	mg/L	39,1	52,5	44,4	57,1	63,9	67,3	72,8	74,7	116,3	128,4	124,4	91,3
Boro	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
Cadmio	µg/L	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Calcio	mg/L	10,0100	13,1600	11,4600	13,8000	15,5000	20,9600	22,1800	23,1100	32,5600	40,3900	32,1700	20,7300
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
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	0,1160
Cloruros	mg/L	15,1	18,1	15,9	19,6	21,4	27,1	31,6	31,4	50,8	57,7	51,0	28,9
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Color	mg/L	24,9	20,0	21,9	37,6	17,5	15,7	14,8	16,6	12,8	11,7	12,6	9,5
Conductividad	µS/cm	153	183	156	192	223	275	296	297	425	493	441	308
Cromo	µg/L	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---	---	4,042	< 2,000	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	1,7	1,6	1,0	0,6	0,8	1,4	0,5	0,6	1,2	1,9	2,2
D.Q.O. 10min	mg/L	6,4	4,8	5,4	7,2	5,4	6,4	6,5	6,0	6,3	5,4	4,3	2,3
Dureza permanente	mg/L	8,5	11,1	10,4	7,7	9,9	28,3	29,5	32,0	43,2	61,1	---	---
Dureza total	mg/L	47,6	63,6	54,8	64,8	73,8	95,6	102,3	106,7	159,5	189,5	156,5	106,5
Estaño	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
Estroncio	mg/L	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000
Fenoles	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050



Código: GN00000041

Nombre del punto: RIO GEVORA - Badajoz. Desembocadura, 200m aguas arriba confluencia

Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 14010

Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA III

Localidad: Badajoz

Provincia: Badajoz

UTM X: 677130

UTM Y: 4309278

Huso: 29

		ENERO 03-01-2011	FEBRERO 14-02-2011	MARZO 14-03-2011	ABRIL 26-04-2011	MAYO 10-05-2011	JUNIO 14-06-2011	JULIO 05-07-2011	AGOSTO 08-08-2011	SEPTIEMBRE 12-09-2011	OCTUBRE 03-10-2011	NOVIEMBRE 02-11-2011	DICIEMBRE 28-12-2011
Fluoruros	mg/L	0,11	< 0,10	0,10	0,11	0,10	0,13	0,16	0,15	0,16	0,19	0,15	0,11
Fosfatos	mg/L	0,16	< 0,05	0,09	0,30	0,05	0,12	---	< 0,05	0,06	0,08	0,10	0,07
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1014	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Hidróxidos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hierro	mg/L	0,3788	0,3334	0,3902	0,5067	0,3500	0,3403	0,2598	0,3131	0,2543	0,2603	0,2518	0,2989
Magnesio	mg/L	5,4750	7,4590	6,3630	7,3540	8,5290	10,4900	11,3900	11,8900	18,9900	21,5200	18,4600	13,2700
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1082	0,1238	0,1251	0,1377	0,1667	0,1505	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	20	< 10	13	13	< 10	18	21	< 10	16	---	---	---
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	0,000057	< 0,000050	< 0,000050
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	5,4	5,1	3,5	4,3	5,0	3,9	4,1	4,5	3,1	3,1	3,4	3,6
Oxígeno disuelto	mg/L	9,7	10,2	9,4	6,7	5,9	7,2	6,1	5,9	8,0	8,3	4,9	10,0
pH	pH	7,5	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,9	7,9	7,8	8,0
Plomo	µg/L	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Potasio	mg/L	2,0530	1,6840	1,7090	2,6760	1,7610	2,6880	2,6500	2,9670	3,1260	3,9490	2,9230	1,7920
Recuento de Coliformes totales UFC/100		---	37000	7000	---	---	---	---	39000	39000	51000	200000	56000
Selenio	µg/L	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Sílice	mg/L	8,8570	4,2640	6,0900	8,6100	7,5920	5,5560	5,5800	6,2710	4,3130	3,6010	6,4710	4,7530
Sodio	mg/L	10,2800	11,8700	11,3300	12,2900	14,3500	17,4200	17,5200	19,7200	29,5700	35,0100	27,7300	17,9900
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	17	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	10,1	10,4	8,3	11,8	15,7	27,0	30,4	30,7	41,0	54,7	36,9	20,8