



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 17-01-2010	FEBRERO 02-02-2010	MARZO 15-03-2010	ABRIL 19-04-2010	MAYO 04-05-2010	JUNIO 15-06-2010	JULIO 05-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 06-09-2010	OCTUBRE 13-10-2010	NOVIEMBRE 14-11-2010	DICIEMBRE 12-12-2010
Alcalinidad total	mg/L	59,0	51,2	43,9	49,1	57,5	77,6	80,4	86,5	119,8	106,0	107,2	43,9
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1941	< 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	0,10	0,07	0,06	0,11	0,13	0,33	3,73	0,17	0,05
Arsénico	µg/L	< 2,50	2,65	3,169	---	---	4,007	---	4,441	4,505	3,517	2,269	1,916
Arsénico	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	2	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	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Bicarbonatos	mg/L	59,0	51,2	43,9	49,1	57,5	77,6	80,4	86,5	119,8	106,0	107,2	43,9
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	< 0,50	< 0,50	< 1,000	---	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	14,9900	14,3000	13,0800	11,2500	15,5500	22,2800	22,3400	23,3700	34,1700	27,4500	29,0300	12,6700
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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 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	< 0,1000
Cloruros	mg/L	20,6	21,5	15,3	13,5	19,1	30,2	30,3	34,0	50,6	44,6	29,7	17,8
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	29,9	19,0	24,1	36,2	23,2	15,8	19,0	16,4	11,6	14,1	12,5	28,8
Conductividad	µS/cm	224	203	162	151	195	290	294	325	448	384	352	182
Cromo	µg/L	< 5,00	< 5,00	< 2,000	---	---	3,323	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	2,3	2,4	1,8	3,4	0,7	1,6	1,6	1,3	1,8	2,4	0,7
D.Q.O. 10min	mg/L	5,5	5,5	5,0	11,2	5,9	4,7	7,5	7,2	5,4	5,9	5,1	7,4
Dureza permanente	mg/L	10,6	16,3	17,6	2,9	17,0	25,5	27,4	25,5	34,6	27,8	27,9	15,4
Dureza total	mg/L	69,6	67,5	61,5	52,0	74,5	103,1	107,8	112,0	154,4	133,8	135,1	59,3
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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010



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 17-01-2010	FEBRERO 02-02-2010	MARZO 15-03-2010	ABRIL 19-04-2010	MAYO 04-05-2010	JUNIO 15-06-2010	JULIO 05-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 06-09-2010	OCTUBRE 13-10-2010	NOVIEMBRE 14-11-2010	DICIEMBRE 12-12-2010
Fluoruros	mg/L	0,14	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,15	0,18	0,17	0,13	< 0,10
Fosfatos	mg/L	0,34	< 0,05	0,14	0,28	0,17	0,11	0,09	< 0,05	0,11	0,07	< 0,05	0,15
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1140	< 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	0,1512	0,3480	0,3416	0,5407	0,7318	0,2698	0,4439	0,2007	0,2086	0,2930	0,3306	0,1972
Magnesio	mg/L	7,7960	7,7080	6,9940	5,8040	8,6590	11,5200	12,6200	13,0200	16,7700	15,8400	15,2000	6,7030
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1259	< 0,1000	0,2368	< 0,1000	0,2215	0,1298	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	30	< 10	< 10	34	18	26	24	24	< 10	16	14	10
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	0,000066	< 0,000050	0,000084	< 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	6,7	5,7	6,2	2,8	4,8	5,2	3,2	2,5	3,5	3,8	2,9	5,8
Oxígeno disuelto	mg/L	9,2	13,2	10,3	9,9	10,0	6,5	5,2	5,7	4,4	7,1	8,4	6,6
pH	pH	7,6	7,8	7,6	7,6	7,7	7,7	7,6	7,7	7,6	7,8	7,7	7,4
Plomo	µg/L	< 2,00	< 2,00	< 1,000	---	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	2,6940	2,1980	1,7490	2,2130	1,6360	2,5340	3,0150	3,0190	3,7010	3,8980	3,1760	2,2760
Recuento de Coliformes totales UFC/100		9200	7800	1200	5400	11000	41000	38000	52000	81000	79000	66000	810
Selenio	µg/L	< 1,50	< 1,50	< 1,000	---	---	< 1,000	---	< 1,000	1,232	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Selenio	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	8,9390	7,1470	10,0200	8,7740	9,3860	7,8880	7,6690	1,9310	5,8050	5,0810	5,3510	8,4500
Sodio	mg/L	16,0100	13,1100	11,3300	9,8850	12,3100	16,1000	18,1100	20,3100	28,4100	23,4900	21,6400	11,5800
Sulfatos	mg/L	18,9	13,8	10,6	8,5	13,2	28,5	27,0	33,9	43,9	32,1	21,5	12,6