





Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000041

Nombre del punto: RIO GEVORA - R. Gévora - 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 19-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 06-04-2015	MAYO 12-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 06-07-2015	AGOSTO 11-08-2015	SEPTIEMBRE 14-09-2015	OCTUBRE 05-10-2015	NOVIEMBRE 24-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Color	mg/L	13,7	12,1	10,7	10,3	12,2	14,7	16,5	12,5	12,3	12,3	14,4	11,1
Conductividad a 20 °C	µS/cm	224	218	244	315	426	461	357	472	588	621	392	408
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,2	1,9	1,2	4,2	< 0,4	2,1	2,8	0,5	2,0	2,1	1,5	2,0
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	23,9	3,8	4,0	4,6	3,4	5,9	6,6	5,8	4,7	4,8	3,9	3,3
Dureza total	mg/L	78,6	80,7	91,5	110,6	164,7	162,0	125,6	186,3	220,0	238,0	151,9	172,4
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	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruros	mg/L	0,11	0,10	0,12	0,13	0,15	0,20	0,17	0,21	0,23	0,22	0,14	0,13
Fosfatos	mg/L	0,08	0,05	< 0,05	0,17	0,15	0,17	0,08	0,12	0,15	0,22	< 0,05	0,14
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	1,8760	< 0,1000	< 0,1000	0,1186	< 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	0,3054	0,3021	0,2579	0,1475	< 0,1000	0,2833	0,2392	< 0,1000	0,1480	0,1479	0,2619	0,2157
Magnesio	mg/L	9,5020	9,6030	10,7400	13,1100	20,3200	17,7600	13,8200	20,6600	25,2100	25,9500	17,2600	19,3800
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1085	< 0,1000	0,1120	0,1484	< 0,1000	< 0,1000
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 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	2,7	3,4	3,4	3,9	3,3	5,9	2,6	2,9	4,9	4,7	5,7	6,4
Oxígeno disuelto	mg/L	10,9	10,3	8,3	5,5	4,2	4,9	5,1	6,2	4,4	5,9	7,6	8,0
pH	pH	7,8	7,8	7,9	7,6	7,8	7,7	7,8	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	2,1810	1,6170	1,9550	2,2520	2,5800	4,1010	3,5830	3,9960	4,3120	4,5210	2,6620	2,6360
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	5200	4000	24000	54500	40000	200000	35000	25000	27000	21000	---	---
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	2,584	< 1,000	< 1,000	< 1,000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000041

Nombre del punto: RIO GEVORA - R. Gévora - Badajoz. Desembocadura, 200m aguas arriba confluenci: 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 19-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 06-04-2015	MAYO 12-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 06-07-2015	AGOSTO 11-08-2015	SEPTIEMBRE 14-09-2015	OCTUBRE 05-10-2015	NOVIEMBRE 24-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	3,6670	3,1580	3,6870	5,4270	7,5650	7,7590	7,0050	8,4310	11,4500	12,7800	10,9400	9,8130
Sodio	mg/L	15,8600	15,3100	16,1600	17,9400	27,0800	30,2400	23,2600	33,6600	40,1100	40,9600	25,0900	27,9000
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	12	< 10	< 10	< 10	< 10	12	< 10
Sulfatos	mg/L	15,1	13,5	20,2	24,3	34,9	55,3	34,7	53,6	73,4	71,3	35,7	34,3