



Código: GN00000039

Nombre del punto: RIVERA DE LOS LIMONETES - E.A. Talavera la Real

Cauce: RIVERA DE LOS LIMONETES

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Talavera la Real

Provincia: Badajoz

UTM X: 692991

UTM Y: 4305990

Huso: 29

		ENERO 13-01-2009	FEBRERO 16-02-2009	MARZO 16-03-2009	ABRIL 21-04-2009	MAYO 18-05-2009	JUNIO 10-06-2009	JULIO 14-07-2009	AGOSTO 24-08-2009	SEPTIEMBRE 28-09-2009	OCTUBRE 26-10-2009	NOVIEMBRE 09-11-2009	DICIEMBRE 01-12-2009
Alcalinidad total	mg/L	273,1	231,6	282,3	233,7	198,0	161,7	190,8	223,8	163,6	265,5	304,3	296,8
Aluminio	mg/L	0,13	< 0,05	0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	0,1676	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	1,40	0,07	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08	0,11	< 0,05	0,80	0,43	0,95
Arsénico	µg/L	< 2,50	4,88	---	< 2,50	4,72	---	4,21	4,66	4,99	3,35	3,05	< 2,50
Arsénico	mg/L	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bario	mg/L	0,14	0,09	0,13	0,1228	0,1081	0,0814	0,1132	0,1328	0,0882	0,1544	0,1576	0,1548
Bicarbonatos	mg/L	273,1	231,6	282,3	233,7	198,0	161,7	190,8	223,8	163,6	265,5	304,3	296,8
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 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	---	< 0,50	< 0,50	---	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	mg/L	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	94,4	71,1	84,8	71,4700	60,2000	51,3000	60,4300	73,3800	49,1100	91,6100	107,5000	98,7500
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
Cianuros	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Cloruros	mg/L	118,3	91,6	105,9	103,1	78,8	69,2	82,3	97,4	76,9	112,4	127,9	120,3
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Color	mg/L	7,7	17,2	10,2	11,4	10,1	11,8	9,5	9,5	11,0	11,4	8,0	8,7
Conductividad	µS/cm	968,8	726,8	879	819	688	584	700	773	578	910	1037	1032
Cromo	µg/L	< 5,0	< 5,0	---	< 5,0	< 5,0	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	5,31
Cromo	mg/L	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	5,2	1,0	0,8	1,1	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,5	1,6	2,2
D.Q.O. 10min	mg/L	3,8	6,6	4,9	5,9	6,6	8,8	3,9	3,2	4,9	3,4	2,6	3,9
Dureza permanente	mg/L	145,2	77,0	98,4	92,3	69,5	7,4	69,8	97,8	49,8	127,2	150,5	130,6
Dureza total	mg/L	418,3	308,6	380,7	326,0	267,5	169,1	260,6	321,6	213,4	392,7	454,8	427,4
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,54	0,41	0,45	0,4629	0,7252	< 0,4000	0,4131	0,4800	0,4129	0,5739	0,6754	0,6337



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000039

Nombre del punto: RIVERA DE LOS LIMONETES - E.A. Talavera la Real

Cauce: RIVERA DE LOS LIMONETES

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Talavera la Real

Provincia: Badajoz

UTM X: 692991

UTM Y: 4305990

Huso: 29

		ENERO 13-01-2009	FEBRERO 16-02-2009	MARZO 16-03-2009	ABRIL 21-04-2009	MAYO 18-05-2009	JUNIO 10-06-2009	JULIO 14-07-2009	AGOSTO 24-08-2009	SEPTIEMBRE 28-09-2009	OCTUBRE 26-10-2009	NOVIEMBRE 09-11-2009	DICIEMBRE 01-12-2009
Fenoles	mg/L	0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Fluoruros	mg/L	0,274	0,275	0,290	0,28	0,26	0,28	0,34	0,30	0,29	0,30	0,30	0,33
Fosfatos	mg/L	---	---	---	---	0,31	0,30	0,30	0,27	0,24	< 0,05	0,35	0,60
Fósforo total	mg/L	0,2	0,2	0,1	0,1973	0,1404	0,1446	0,1301	0,1348	0,1201	0,1987	0,1473	0,2326
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	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	0,1683	0,1571	0,1484	0,1969	0,0896	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	44,3	31,8	41,0	35,8100	28,4200	22,7000	26,6200	33,5800	22,0200	39,7700	45,2000	43,8600
Manganeso	mg/L	0,01	< 0,01	0,01	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0513	< 0,0500	0,0632	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	22	< 10	16	< 10	42	18	23	13	< 10	< 10	< 10
Mercurio	mg/L	---	< 0,00004	< 0,00004	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	0,000068
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	40,8	19,4	18,6	18,4	14,1	10,1	16,9	21,0	8,1	18,7	28,3	20,6
O-Fosfatos	mg/L	0,66	0,68	0,39	0,42	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	8,5	9,4	7,5	8,9	8,0	7,1	6,6	7,7	8,2	4,8	7,0	5,5
pH	pH	8,2	8,2	7,9	7,9	7,9	7,7	8,1	8,1	7,9	7,8	7,9	7,8
Plomo	µg/L	< 2,0	< 2,0	---	< 2,0	< 2,0	---	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Plomo	mg/L	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	2,9	7,6	4,5	4,1310	3,0670	5,3000	3,6340	3,5510	6,4620	4,4280	2,4580	3,7620
Recuento de Coliformes totales UFC/100		4600000	24000	14000	15000	89	14000	12000	67000	120000	73000	190000	15000
Selenio	µg/L	< 1,50	< 1,50	---	2,11	< 1,50	---	1,55	1,50	< 1,50	< 1,50	< 1,50	< 1,50
Selenio	mg/L	---	---	< 0,03	---	---	< 0,03	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	21,4	10,1	6,7	12,7200	11,5900	8,7370	13,7200	20,3000	7,4630	25,5200	26,4900	27,5500
Sodio	mg/L	55,9	50,8	57,3	50,9100	46,8600	41,2000	43,8300	47,6700	38,0600	57,4800	63,1000	64,3100
Sulfatos	mg/L	89,0	56,4	69,1	76,2	60,3	54,4	70,9	74,2	55,8	81,8	103,3	89,1