



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 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	176,3	263,3	156,8	221,9	247,8	170,5	107,8	163,1	129,6	163,4	208,8	296,4
Aluminio	mg/L	0,1753	< 0,1000	0,5468	0,1182	0,1335	0,2867	0,1583	0,1326	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	0,14	< 0,05	0,27	0,09	0,11	0,16	0,15	0,06	0,13	0,13	0,12	0,21
Arsénico	µg/L	4,756	---	2,773	5,060	4,651	---	---	---	4,545	4,829	4,234	3,515
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Aspecto	----	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bario	mg/L	0,0623	0,1080	0,0874	0,0906	0,1278	0,1106	0,0645	0,0957	0,0695	0,0846	0,0991	0,1427
Bicarbonatos	mg/L	176,3	263,3	156,8	221,9	247,8	170,5	107,8	163,1	129,6	163,4	208,8	269,6
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	52,3200	78,7200	48,6400	61,1700	74,5400	60,1600	39,9400	59,6000	46,7800	57,2000	71,1000	85,8500
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	26,8
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	0,1012	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1831	< 0,1000	0,1224	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1451
Cloruros	mg/L	45,6	73,2	55,4	60,9	71,6	66,0	47,6	64,2	60,3	75,5	85,2	88,7
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	20,6	9,0	45,7	12,9	11,8	13,1	11,8	12,8	12,6	10,9	12,9	6,0
Conductividad	µS/cm	504	758	505	637	739	657	466	609	544	643	756	877
Cromo	µg/L	3,216	---	3,625	< 2,000	< 2,000	---	---	---	4,566	< 2,000	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	3,0	3,6	4,7	0,7	0,9	0,4	1,1	< 0,4	< 0,4	0,4	1,0	2,4
D.Q.O. 10min	mg/L	6,3	6,0	14,0	6,4	8,1	5,4	6,6	5,4	6,5	4,7	3,3	2,7
Dureza permanente	mg/L	48,3	69,3	36,2	50,0	79,4	90,8	63,6	86,9	75,6	86,9	---	---
Dureza total	mg/L	224,6	332,6	193,0	271,9	327,2	261,3	171,4	250,0	205,2	250,3	314,2	371,6
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	0,5164	< 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



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 03-02-2012

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 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	0,23	0,29	0,23	0,28	0,29	0,26	0,25	0,25	0,23	0,24	0,24	0,32
Fosfatos	mg/L	0,84	0,13	0,82	0,46	0,32	0,45	---	0,26	0,33	0,34	0,35	0,32
Fósforo total	mg/L	0,2607	< 0,1000	0,3587	0,1812	0,1782	0,1977	0,1723	0,1444	0,1500	0,1582	0,1611	0,1641
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	0,3037	< 0,1000	0,5595	0,2604	0,2024	0,4725	0,3260	0,2775	0,1101	0,1377	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	22,8000	33,0000	17,3400	28,9000	34,2300	26,9600	17,3900	24,5400	21,4400	26,0800	33,1200	38,0900
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1042	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	18	< 10	221	43	12	65	51	31	15	---	---	---
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	17,7	29,0	12,5	19,0	27,9	18,4	9,1	17,3	17,3	12,1	20,1	16,9
Oxígeno disuelto	mg/L	9,8	10,9	8,5	8,0	7,4	6,1	5,9	7,2	7,8	7,9	6,7	10,5
pH	pH	8,0	8,2	8,1	8,2	8,1	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,4
Plomo	µg/L	< 1,000	---	2,710	< 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	5,9550	3,7310	5,7300	4,8250	4,4630	4,8360	4,1810	3,9650	7,8690	5,3670	4,7410	4,0910
Recuento de Coliformes totales UFC/100		---	35000	112000	---	---	---	---	15000	48000	42000	27000	9000
Selenio	µg/L	< 1,000	---	1,060	1,240	< 1,000	---	---	---	< 1,000	1,164	< 1,000	2,653
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Sílice	mg/L	13,4100	6,7200	6,1440	13,1100	16,3400	13,5100	6,3910	9,8850	5,5970	8,6160	13,0500	15,9000
Sodio	mg/L	29,4100	43,2000	38,7200	37,5900	43,5100	38,6600	26,3800	38,2700	38,7600	47,0800	50,3900	56,3300
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	24	10	< 10
Sulfatos	mg/L	26,6	49,4	33,8	46,3	53,6	73,7	62,2	67,6	71,9	79,8	82,3	61,4