



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 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	161,1	232,2	187,1	180,4	258,4	157,7	141,2	115,9	153,3	238,6	194,8	249,1
Aluminio	mg/L	0,3611	< 0,1000	0,1135	0,4217	0,5276	< 0,1000	0,1005	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1083
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,14	0,05	0,09	0,13	< 0,05	0,11	0,41	0,12	< 0,05	1,50	0,11
Arsénico	µg/L	5,49	4,30	6,048	---	---	5,971	---	5,366	4,882	4,262	3,337	3,730
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	0,0847	0,1153	0,0940	0,1282	0,1550	0,0991	0,0789	0,0543	0,0713	0,1076	0,0863	0,1189
Bicarbonatos	mg/L	161,1	232,2	187,1	180,4	258,4	157,7	141,2	115,9	153,3	238,6	194,8	249,1
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	49,8600	75,0000	59,6000	49,9700	81,7600	56,8300	49,0300	42,0700	55,0500	75,0200	61,9700	73,1900
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	0,1001	< 0,1000	0,2807	0,1581
Cloruros	mg/L	54,2	91,7	52,6	44,4	81,8	60,8	54,1	47,6	59,8	112,7	92,3	73,6
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	23,1	12,5	15,1	17,9	11,2	13,3	13,0	13,6	10,1	9,0	11,3	18,6
Conductividad	µS/cm	563	795	577	508	780	565	522	461	569	877	715	747
Cromo	µg/L	< 5,00	< 5,00	2,152	---	---	7,350	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	2,030	3,895
Cromo	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	1,4	2,4	2,0	3,0	1,2	1,1	1,7	0,9	1,1	5,5	0,8
D.Q.O. 10min	mg/L	6,6	4,3	4,7	20,2	8,5	17,7	6,4	7,7	5,3	5,5	6,6	6,3
Dureza permanente	mg/L	58,0	95,8	68,5	26,1	98,0	88,9	64,6	69,4	83,7	99,0	76,5	63,0
Dureza total	mg/L	219,1	328,0	255,6	206,5	356,4	246,6	205,8	185,3	237,0	337,6	271,3	312,1
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: 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 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	0,21	0,24	0,20	0,22	0,32	0,23	0,21	0,21	0,23	0,32	0,27	0,25
Fosfatos	mg/L	1,00	0,44	0,65	0,65	0,54	0,34	0,32	0,39	0,34	0,28	0,62	0,64
Fósforo total	mg/L	0,4054	0,2201	0,2671	0,2373	0,2797	< 0,1000	0,1521	0,1447	0,1342	0,1192	0,2976	0,2264
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	0,3068	< 0,1000	0,2227	0,2390	0,7607	0,1676	0,2320	< 0,1000	0,1591	0,1228	< 0,1000	0,2325
Magnesio	mg/L	22,9600	34,1300	25,9100	19,8300	36,9400	25,4000	20,2200	19,4600	24,1400	36,4700	28,2700	31,3800
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1526	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	21	< 10	15	455	99	110	36	37	20	16	14	35
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	24,0	36,6	30,3	19,9	33,2	14,2	10,9	6,3	10,1	17,4	12,1	19,5
Oxígeno disuelto	mg/L	9,1	9,8	10,6	10,2	10,5	7,5	5,7	5,9	6,6	7,6	7,6	8,4
pH	pH	7,9	8,0	8,2	8,3	8,2	8,2	7,9	7,9	8,1	8,1	7,9	8,1
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	7,4280	5,5030	4,4160	4,0670	4,2570	4,5110	3,6970	5,2580	4,3960	5,2300	6,3420	4,4950
Recuento de Coliformes totales UFC/100		6300	9100	9000	73000	7300	27000	9900	66000	44000	27000	63600	6400
Selenio	µg/L	< 1,50	1,50	< 1,000	---	---	1,263	---	1,603	1,540	2,101	1,072	1,302
Selenio	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	17,0300	12,2200	15,8500	15,8500	19,1500	11,1600	9,6470	7,2400	7,5950	13,7200	9,0210	18,6900
Sodio	mg/L	34,3500	45,0200	31,0000	24,8100	43,2800	33,6000	29,9100	29,7000	34,1300	59,0300	47,6800	45,8500
Sulfatos	mg/L	35,1	58,4	36,1	29,1	55,3	57,9	56,5	52,9	69,4	87,4	71,7	44,3