



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 25-01-2012	FEBRERO 15-02-2012	MARZO 27-03-2012	ABRIL 11-04-2012	MAYO 08-05-2012	JUNIO 26-06-2012	JULIO 18-07-2012	AGOSTO 14-08-2012	SEPTIEMBRE 04-09-2012	OCTUBRE 03-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	58,7	63,2	51,3	56,4	50,0	37,3	43,3	51,6	54,0	62,5	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	1004	981	501	1438	823	547	530	537	846	783	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	0,10	0,03	0,13	0,17	0,13	0,20	0,10	0,13	0,20	0,10	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	6,6	8,1	5,1	5,7	4,7	3,3	3,5	4,4	5,1	5,9	---	---
pH (in situ)	pH	8,0	8,0	8,0	7,7	7,6	7,3	5,4	7,7	7,6	7,8	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	8,1	4,1	14,6	13,0	16,8	22,2	24,6	22,5	17,4	17,8	---	---
Alcalinidad total	mg/L	286,7	290,9	125,4	191,8	224,7	138,1	137,5	139,9	211,9	176,9	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1421	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1834	---	---
Amonio total	mg/L	0,76	0,05	0,47	0,16	0,14	0,21	0,12	< 0,05	0,19	0,07	---	---
Arsénico	µg/L	3,263	3,222	2,803	3,900	---	---	4,204	4,045	3,564	4,373	---	---
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---	---
Bario	mg/L	0,1388	0,1465	0,0592	0,0878	0,1032	0,0900	0,0730	0,0781	0,1071	0,1120	---	---
Bicarbonatos	mg/L	286,7	290,9	125,4	191,8	224,7	138,1	137,5	139,9	211,9	176,9	---	---
Boro	mg/L	< 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	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	82,7100	84,2700	33,7400	56,5100	65,1900	47,1400	42,2800	46,5300	69,2300	63,1800	---	---
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1256	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Cloruros	mg/L	98,7	98,0	50,9	75,7	80,8	76,8	50,8	52,4	79,8	86,4	---	---
Cobalto	mg/L	< 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	---	---
Color	mg/L	6,4	5,5	12,4	11,4	9,6	13,0	14,4	13,3	9,6	8,7	---	---
Conductividad	µS/cm	882	881	456	652	729	546	500	521	747	724	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

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 25-01-2012	FEBRERO 15-02-2012	MARZO 27-03-2012	ABRIL 11-04-2012	MAYO 08-05-2012	JUNIO 26-06-2012	JULIO 18-07-2012	AGOSTO 14-08-2012	SEPTIEMBRE 04-09-2012	OCTUBRE 03-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Cromo	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	3,2	1,6	2,4	1,7	1,3	0,8	4,6	0,9	0,6	0,9	---	---
D.Q.O. 10min	mg/L	3,1	14,0	5,9	4,9	3,7	6,3	0,4	5,0	4,9	5,3	---	---
Dureza permanente	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total	mg/L	366,8	375,2	149,9	243,2	287,8	201,0	180,4	198,2	287,9	272,1	---	---
Estaño	mg/L	< 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	0,5217	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	0,5352	< 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	---	---
Fluoruros	mg/L	0,32	0,29	0,25	0,23	0,26	0,25	0,25	0,23	0,25	0,26	---	---
Fosfatos	mg/L	0,21	0,11	0,22	0,28	0,28	0,18	0,28	0,25	< 0,05	0,28	---	---
Fósforo total	mg/L	0,1783	0,1398	0,1178	0,1130	0,1617	0,1587	0,1466	0,1320	0,1104	0,1333	---	---
Hidróxidos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,1169	< 0,1000	< 0,1000	0,3129	0,1046	0,1490	< 0,1000	0,1051	---	---
Magnesio	mg/L	38,8400	39,9300	15,9000	24,7300	30,3000	20,1900	18,1300	19,8700	27,8700	27,7100	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1138	< 0,1000	< 0,1000	< 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	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---
Nitratos	mg/L	20,3	23,9	5,5	11,4	14,3	11,8	8,2	8,0	20,1	11,2	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	10,3	9,6	8,2	7,0	6,4	5,2	6,0	7,5	7,3	7,4	---	---
pH	pH	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	7,8	7,8	7,9	7,7	8,0	---	---
Plomo	µg/L	< 1,000	1,083	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	1,279	< 1,000	< 1,000	---	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	4,1940	3,5910	5,5550	4,0220	3,6920	4,4950	4,5560	3,7600	3,4750	5,0690	---	---
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	82000	5400	42000	23000	51000	23000	22000	29000	38000	39000	---	---
Selenio	µg/L	2,559	1,449	1,109	1,762	---	---	1,586	< 1,000	2,144	< 1,000	---	---
Selenio	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	10,0000	7,0880	2,1750	7,1410	10,6600	10,1200	7,1950	9,3330	15,2700	13,2500	---	---
Sodio	mg/L	59,4000	57,4500	36,0900	42,1600	50,3000	37,5400	32,8400	33,2800	47,8300	56,5800	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

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 25-01-2012	FEBRERO 15-02-2012	MARZO 27-03-2012	ABRIL 11-04-2012	MAYO 08-05-2012	JUNIO 26-06-2012	JULIO 18-07-2012	AGOSTO 14-08-2012	SEPTIEMBRE 04-09-2012	OCTUBRE 03-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	44	23	10	< 10	47	24	19	21	10	---	---
Sulfatos	mg/L	73,5	71,8	45,8	61,5	60,0	68,3	60,7	64,7	88,6	96,3	---	---