



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 07-01-2015

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 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 18-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 09-06-2014	JULIO 01-07-2014	AGOSTO 12-08-2014	SEPTIEMBRE 15-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 10-11-2014	DICIEMBRE 01-12-2014
Color	mg/L	30,9	9,5	10,5	11,3	10,7	14,1	12,6	11,6	16,6	12,5	12,2	23,7
Conductividad a 20 °C	µS/cm	681	863	795	750	813	592	596	591	538	831	875	471
Cromo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,500	< 2,500	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
D.B.O. 5d	mg/L	1,7	0,8	0,9	2,2	1,0	< 0,4	1,1	2,0	1,1	0,6	0,9	1,9
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	5,8	3,5	2,7	5,2	4,7	6,2	3,9	5,1	5,3	4,9	4,3	6,3
Dureza total	mg/L	262,8	361,4	341,2	318,4	325,6	207,3	229,0	231,0	194,0	322,1	341,6	193,8
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	0,28	0,32	0,30	0,30	0,30	0,25	0,26	0,15	0,23	0,28	0,34	0,19
Fosfatos	mg/L	0,66	0,39	0,14	0,32	0,37	0,17	0,31	0,19	0,37	0,41	0,29	0,58
Fósforo total	mg/L	0,2341	0,1656	0,1046	< 0,1000	0,2069	0,1583	0,1446	< 0,1000	0,1362	0,1748	0,1649	0,2263
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	0,3008	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,4502	0,3239	0,1460	0,1360	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2501
Magnesio	mg/L	26,9100	37,0900	35,4100	33,1400	34,1500	21,5000	23,7300	23,9200	20,9500	33,1700	34,7300	20,8900
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1081	0,1019	< 0,1000	< 0,1000	< 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	< 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	19,8	27,8	20,6	22,1	25,0	20,0	17,4	11,1	6,8	19,2	21,7	7,5
Oxígeno disuelto	mg/L	9,0	7,8	9,3	8,3	7,0	5,6	6,7	5,3	6,5	7,3	8,9	8,9
pH	pH	7,9	8,1	8,2	8,3	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	8,2	8,2	8,0
Plomo	µg/L	1,012	< 1,000	< 1,000	1,072	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	8,7220	4,6050	3,9280	4,2250	3,6250	4,4520	4,4750	4,1290	5,7560	5,8060	7,2600	6,2290
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	8000	38000	16000	27000	27000	17000	17000	23000	22000	49000	17000	39000
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,991	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 07-01-2015

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 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 18-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 09-06-2014	JULIO 01-07-2014	AGOSTO 12-08-2014	SEPTIEMBRE 15-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 10-11-2014	DICIEMBRE 01-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	16,7200	12,8800	6,4390	< 0,8560	18,4200	9,8790	9,4410	8,9000	6,6400	16,4900	18,3500	12,4800
Sodio	mg/L	39,6400	51,1500	45,5500	45,0500	51,0400	35,6900	35,5900	40,1300	34,2100	50,0200	55,4800	27,7900
Sólidos en Suspensión	mg/L	46	< 10	< 10	48	35	38	23	15	16	27	< 10	11
Sulfatos	mg/L	46,1	59,6	51,6	55,8	77,2	69,2	61,8	65,6	76,0	89,5	69,3	23,4