



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000014

Nombre del punto: RIO JABALON - Pte. Ctra. Vva. de los Infantes-Montiel

Cauce: RIO JABALON

Código de la masa de agua: 13462

Nombre de la masa de agua: RIO JABALON I

Localidad: Montiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 510182

UTM Y: 4283787

Huso: 30

		ENERO 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 03-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 19-05-2014	JUNIO 11-06-2014	JULIO 02-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 09-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 03-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Color	mg/L	5,0	< 5,0	8,7	< 5,0	< 5,0	< 5,0	5,5	6,0	5,4	7,2	5,7	< 5,0
Conductividad a 20 °C	µS/cm	1281	1037	977	826	776	797	891	1007	1139	1202	1254	1191
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	1,2	< 0,4	1,2	0,6	< 0,4	< 0,4	2,7	< 0,4	0,5	< 0,4	0,9	0,9
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	1,0	1,3	1,4	1,5	1,0	1,6	1,5	2,1	2,5	3,0	3,3	1,9
Dureza total	mg/L	802,5	626,0	585,9	500,3	463,2	469,5	545,9	631,1	712,6	783,4	822,6	768,2
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	3,1930	2,1660	1,8910	1,5070	1,3160	1,4070	1,9120	2,3690	2,8630	3,4200	3,6580	3,2160
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	0,30	0,25	0,26	0,23	0,23	0,23	0,24	0,28	0,28	0,32	0,33	0,29
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fósforo total	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
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	0,1543	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1055	0,1223	0,2073	0,1538	0,1280
Magnesio	mg/L	71,4800	52,2400	48,8900	36,5500	34,1500	36,4700	43,2500	49,7300	57,6800	64,2900	66,6500	63,1000
Manganeso	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
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	10,8	15,5	12,9	16,5	16,4	14,2	11,2	11,0	9,5	7,4	6,6	9,5
Oxígeno disuelto	mg/L	10,2	8,9	10,3	10,0	9,3	8,6	11,3	8,5	8,3	8,4	9,6	10,4
pH	pH	8,0	8,2	8,4	8,3	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,3	8,2	8,2
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	3,7180	2,6400	4,2330	1,5030	1,1890	1,3720	2,0790	2,4090	2,4610	3,3490	3,0510	2,7450
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	700	340	4500	13000	3400	14000	10900	27000	12000	20000	3600	1000
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	1,235	1,326	1,616	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000014

Nombre del punto: RIO JABALON - Pte. Ctra. Vva. de los Infantes-Montiel

Cauce: RIO JABALON

Código de la masa de agua: 13462

Nombre de la masa de agua: RIO JABALON I

Localidad: Montiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 510182

UTM Y: 4283787

Huso: 30

		ENERO 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 03-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 19-05-2014	JUNIO 11-06-2014	JULIO 02-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 09-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 03-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	11,4300	9,6480	10,1900	< 0,8560	10,3100	10,0300	12,2800	13,3500	13,4100	15,0200	14,2400	12,4500
Sodio	mg/L	11,9900	10,3200	10,4500	6,3700	5,0330	5,2870	6,2110	7,1020	7,1150	8,7340	8,9460	8,7530
Sólidos en Suspensión	mg/L	14	< 10	24	< 10	16	< 10	< 10	15	24	49	34	20
Sulfatos	mg/L	526,9	354,7	311,6	230,0	238,9	255,3	310,7	396,5	498,8	568,1	577,5	524,4