



Código: GN00000015

Nombre del punto: RIO JABALON - E.A. Puente Morena

Cauce: RIO JABALON

Código de la masa de agua: 13463

Nombre de la masa de agua: RIO JABALON III

Localidad: Corral de Calatrava

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 411654

UTM Y: 4305172

Huso: 30

		ENERO 27-01-2014	FEBRERO 04-02-2014	MARZO 12-03-2014	ABRIL 08-04-2014	MAYO 06-05-2014	JUNIO 03-06-2014	JULIO 14-07-2014	AGOSTO 05-08-2014	SEPTIEMBRE 02-09-2014	OCTUBRE 07-10-2014	NOVIEMBRE 04-11-2014	DICIEMBRE 18-12-2014
Color	mg/L	10,9	8,8	13,6	11,0	10,2	22,2	11,9	42,6	12,2	16,0	28,4	8,4
Conductividad a 20 °C	µS/cm	1075	1010	995	1020	1086	1301	1272	1236	1248	1305	740	1308
Cromo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,500	2,890	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
D.B.O. 5d	mg/L	1,7	0,4	1,9	0,5	1,0	1,7	2,8	3,3	< 0,4	1,3	1,6	1,3
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	4,8	4,0	3,4	4,9	5,1	8,1	8,8	7,2	5,7	4,4	6,5	2,7
Dureza total	mg/L	477,0	427,4	412,6	455,6	514,9	591,6	607,0	591,9	588,2	613,9	311,4	620,0
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	1,2340	1,1130	1,0620	1,2170	1,4340	1,8250	2,1890	2,3910	2,4930	2,1450	0,9197	1,7840
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	0,41	0,32	0,27	0,37	0,42	0,52	0,65	0,76	0,81	0,60	0,40	0,58
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	0,14	0,05
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1085	< 0,1000	< 0,1000	0,1480	< 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	0,2222	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1319	0,3430	0,3076	0,4514	0,2910	0,2380	< 0,1000	0,2327
Magnesio	mg/L	66,1400	54,5600	51,7200	55,5400	63,0800	82,3100	84,7600	87,3700	85,2700	85,1600	41,5800	89,5600
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1876	0,1325	0,1665	< 0,1000	0,1008	< 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	12,6	7,0	< 1,0	6,0	8,1	13,9	16,2	19,7	21,5	18,7	9,9	24,0
Oxígeno disuelto	mg/L	10,7	9,9	11,7	9,0	8,0	7,1	8,6	7,1	7,7	8,3	8,4	10,7
pH	pH	8,5	8,2	8,9	8,5	8,2	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,040	1,193	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	7,4160	7,3160	6,9250	7,2170	7,4000	9,3370	9,7550	9,2340	9,6230	10,9000	6,1710	8,1600
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	850	450	520	10000	10000	12000	19000	29000	12000	16000	29000	1700
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	1,898	4,064	3,132	3,416	3,141	2,556	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000015

Nombre del punto: RIO JABALON - E.A. Puente Morena

Cauce: RIO JABALON

Código de la masa de agua: 13463

Nombre de la masa de agua: RIO JABALON III

Localidad: Corral de Calatrava

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 411654

UTM Y: 4305172

Huso: 30

		ENERO 27-01-2014	FEBRERO 04-02-2014	MARZO 12-03-2014	ABRIL 08-04-2014	MAYO 06-05-2014	JUNIO 03-06-2014	JULIO 14-07-2014	AGOSTO 05-08-2014	SEPTIEMBRE 02-09-2014	OCTUBRE 07-10-2014	NOVIEMBRE 04-11-2014	DICIEMBRE 18-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	5,0490	2,4290	1,1240	2,9620	13,0600	18,5700	22,8100	23,0600	24,7900	22,7400	14,2400	18,9500
Sodio	mg/L	65,0000	62,6800	60,2200	60,4100	61,1900	87,4200	64,7600	75,2200	65,8800	69,4800	45,2800	81,8000
Sólidos en Suspensión	mg/L	25	< 10	< 10	18	59	102	72	60	45	45	70	18
Sulfatos	mg/L	191,2	203,6	220,8	200,6	229,1	246,0	270,4	291,6	281,9	271,3	118,3	216,8