



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 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Alcalinidad total	mg/L	269,9	267,2	261,0	248,9	244,1	256,4	231,3	228,9	235,0	233,3	256,7	250,6
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1270	0,4108	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	0,05	---	0,05	0,08	0,06	0,05	0,06
Arsénico	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	1,324	1,230	< 1,000
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Bario	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
Bicarbonatos	mg/L	269,9	267,2	261,0	248,9	244,1	256,4	231,3	228,9	235,0	233,3	256,7	250,6
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1061	0,1291	0,1510	0,1787	0,2039	0,1630
Cadmio	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Calcio	mg/L	148,1000	147,3000	147,8000	146,5000	135,8000	144,0000	152,9000	165,0000	169,8000	201,5000	205,0000	208,4000
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	< 0,010	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cloruros	mg/L	10,0	8,0	11,8	9,9	10,2	9,3	10,4	11,6	9,7	25,4	11,9	11,0
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	< 5,0	8,6	< 5,0	< 5,0	< 5,0	5,2	5,2	5,6	6,6	< 5,0	5,2	5,0
Conductividad	µS/cm	858	881	837	823	850	865	891	992	1011	1160	1248	1235
Cromo	µg/L	< 2,000	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,4	1,1	1,4	1,3	0,9	0,4	1,0	0,4	1,5	1,4	0,9	0,4
D.Q.O. 10min	mg/L	2,9	1,4	2,2	1,3	1,1	1,8	1,5	2,2	3,0	3,0	1,9	4,1
Dureza permanente	mg/L	268,3	270,1	272,5	286,8	274,3	276,6	324,3	383,4	395,1	---	---	---
Dureza total	mg/L	538,2	537,3	533,5	535,7	518,4	533,0	555,6	612,3	630,1	756,3	777,6	793,2
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	1,5070	1,6200	1,6310	1,6250	1,6650	1,7910	1,8610	2,3620	2,4600	3,1160	3,5140	3,3730
Fenoles	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

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 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Fluoruros	mg/L	0,24	0,23	0,22	0,24	0,21	0,23	0,22	0,25	0,25	0,28	0,30	0,31
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
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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1079	< 0,1000	< 0,1000	0,1075	0,1328	0,3383	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	40,8000	41,0700	39,8500	41,1700	43,4600	42,0300	42,1200	48,5400	49,9700	61,2900	64,3400	66,0800
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
Materias suspensión a 110°C	mg/L	35	14	29	11	31	13	12	29	68	---	---	---
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	0,000051	< 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	19,9	23,5	20,0	22,7	18,9	14,0	16,2	13,8	9,4	17,0	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	10,2	10,5	10,8	9,7	9,3	8,9	9,5	8,3	8,3	9,5	9,5	9,5
pH	pH	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2
Plomo	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Potasio	mg/L	1,9120	1,7630	1,4890	1,3490	1,5410	2,7400	2,0020	2,6720	3,1190	3,2880	3,0160	3,3610
Recuento de Coliformes totales UFC/100		---	590	670	740	---	---	---	10000	18000	5700	7300	1500
Selenio	µg/L	1,003	---	---	< 1,000	1,077	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	1,331
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Sílice	mg/L	8,8820	8,5500	8,3020	7,6370	9,5600	10,6800	11,2700	12,8800	13,9900	14,8100	13,4200	13,2500
Sodio	mg/L	7,4130	7,5880	6,9620	6,6620	6,6540	6,4770	6,1070	7,0280	8,1620	8,2680	8,5090	9,2130
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	73	20	55
Sulfatos	mg/L	251,4	284,9	251,5	262,8	287,1	274,0	308,3	420,6	369,2	519,8	598,6	586,2