



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 12-01-2010	FEBRERO 16-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO 18-05-2010	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Alcalinidad total	mg/L	218,3	250,3	270,4	253,7	261,9	237,7	234,8	250,0	228,3	245,4	258,9	277,2
Aluminio	mg/L	0,3949	0,1033	< 0,1000	0,6501	0,1371	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,3978	0,2208	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	0,13	0,08	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,72	0,09	< 0,05	0,06	0,05
Arsénico	µg/L	< 2,50	1,174	< 1,000	1,320	---	< 1,000	---	1,383	1,481	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Aspecto	----	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bario	mg/L	0,0824	0,0675	< 0,0500	0,0636	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Bicarbonatos	mg/L	218,3	250,3	244,2	253,7	261,9	237,7	234,8	250,0	228,3	245,4	258,9	277,2
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1050	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1208	0,1337	< 0,1000
Cadmio	µg/L	< 0,50	< 1,000	< 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	115,3000	133,5000	132,5000	147,7000	141,6000	132,6000	140,7000	144,3000	147,2000	169,0000	174,5000	160,8000
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	26,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 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	14,4	18,1	11,7	13,8	9,8	8,6	5,5	13,8	5,8	11,4	13,3	14,1
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	12,1	13,2	< 5,0	11,8	< 5,0	< 5,0	< 5,0	11,3	< 5,0	< 5,0	< 5,0	5,1
Conductividad	µS/cm	747	873	797	847	799	775	784	863	850	977	1080	946
Cromo	µg/L	< 5,00	< 2,000	2,587	< 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	1,8	1,6	1,5	0,6	0,5	0,4	< 0,4	5,0	< 0,4	0,7	1,6	1,4
D.Q.O. 10min	mg/L	10,1	7,1	0,8	7,6	2,0	2,1	1,8	6,0	2,4	1,6	< 0,4	3,1
Dureza permanente	mg/L	206,2	264,7	195,5	285,1	233,0	241,0	280,2	264,7	317,2	382,7	572,0	315,3
Dureza total	mg/L	424,5	515,0	465,9	538,8	494,9	478,7	515,0	514,7	545,5	628,1	830,9	592,5
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	1,1770	1,5980	1,1620	1,5940	1,4050	1,3390	1,4390	1,6850	1,7120	2,1950	3,3090	1,8680
Fenoles	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010



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 12-01-2010	FEBRERO 16-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO 18-05-2010	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Fluoruros	mg/L	0,25	0,23	0,23	0,23	0,21	0,21	0,20	0,23	0,23	0,26	0,27	0,28
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,30	< 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	0,2134	< 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	0,1549	0,1116	< 0,1000	0,3489	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,3725	0,2211	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	33,1100	44,0500	32,7200	41,2000	34,2500	35,7700	39,6800	37,4100	43,1200	49,9700	55,0000	46,3000
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1004	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	81	37	24	194	22	< 10	18	19	115	12	12	58
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 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	18,7	18,3	21,6	18,8	19,1	17,3	17,0	12,2	12,2	16,2	13,8	15,6
Oxígeno disuelto	mg/L	10,7	10,9	10,5	9,2	9,3	10,3	8,4	6,0	8,0	9,7	9,8	10,0
pH	pH	8,3	8,3	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,1	8,3	8,2	8,2	8,2
Plomo	µg/L	< 2,00	< 1,000	< 1,000	1,981	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	4,6960	4,5930	1,9790	2,7260	1,5810	1,0570	1,6260	5,3770	1,9780	2,0030	2,5000	2,8080
Recuento de Coliformes totale UFC/100		41000	8900	1200	3700	3200	1120	6700	125000	27000	5200	1800	7100
Selenio	µg/L	< 1,50	< 1,000	1,460	1,675	---	< 1,000	---	1,081	1,081	1,197	1,151	1,213
Selenio	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	10,5600	8,6680	8,1960	10,0900	6,6930	9,0600	9,8450	11,4500	11,6400	11,4100	11,7800	10,6100
Sodio	mg/L	7,5240	9,5320	6,8410	7,4960	6,7250	5,3770	5,9330	8,6560	6,2410	7,1440	8,4000	8,8110
Sulfatos	mg/L	207,8	265,3	197,3	251,6	229,0	229,5	232,8	271,2	290,9	375,9	444,0	302,5