



Código: GN00000014

Nombre del punto: RIO JABALON - R. Jabalón - 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 27-01-2015	FEBRERO 11-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 07-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 17-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 02-09-2015	OCTUBRE 20-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
% Oxígeno (in situ)	% SAT	106,9	107,1	111,8	109,9	112,6	105,8	125,7	---	104,8	93,2	98,5	98,7
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	1129	1126	903	913	849	1036	1412	---	1775	1524	1786	1760
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	12,0	11,4	11,6	10,3	9,6	8,8	9,1	---	8,5	8,2	9,3	10
pH (in situ)	pH	8,4	7,7	8,1	8,2	8,1	8,1	8	---	8,3	8,2	8,3	8,5
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	6,7	8,2	11,3	13,6	18	19,9	25,9	---	20,2	16,9	14,3	9,8
Alcalinidad total	mg/L	263,5	274,3	255,6	266,9	250,0	269,3	252,9	---	207,6	250,9	247,9	265,2
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1114	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	0,08	---	0,13	0,06	0,07	0,05
Arsénico	µg/L	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	1,171	2,273	---	1,962	1,791	1,502	1,392
Arsénico	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Aspecto	-----	1	1	1	1	1	1	1	---	1	1	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
Bicarbonatos	mg/L	263,5	274,3	237,8	266,9	250,0	269,3	228,0	---	207,6	228,3	247,9	265,2
Boro	mg/L	0,1535	0,1362	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1189	0,1919	---	0,3037	0,2175	0,2926	0,2684
Cadmio	µg/L	< 0,100	< 0,100	---	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	---	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
Cadmio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	199,4000	198,5000	151,5000	151,8000	143,6000	179,7000	221,3000	---	294,5000	267,0000	308,9000	297,4000
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	17,8	< 0,1	< 0,1	< 0,1	24,9	---	< 0,1	22,6	< 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
Cloruros	mg/L	13,4	15,1	11,9	12,6	10,3	11,5	15,5	---	10,8	15,1	14,7	13,9
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
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



Código: GN00000014

Nombre del punto: RIO JABALON - R. Jabalón - 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 27-01-2015	FEBRERO 11-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 07-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 17-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 02-09-2015	OCTUBRE 20-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
Color	mg/L	< 5,0	7,6	< 5,0	< 5,0	< 5,0	6,7	7,5	---	6,8	9,2	5,8	< 5,0
Conductividad a 20 °C	µS/cm	1172	1202	855	856	800	958	1275	---	1567	1363	1556	1549
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,3	1,9	0,7	1,2	1,2	0,7	1,1	---	1,7	< 0,4	1,2	< 0,4
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	1,8	1,3	< 1,0	< 1,0	1,3	1,9	3,7	---	2,8	2,9	1,1	1,6
Dureza total	mg/L	760,1	764,0	542,6	542,2	510,1	642,9	838,1	---	1126,2	1018,6	1191,7	1163,3
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
Estroncio	mg/L	3,1000	2,9040	1,6890	1,6750	1,4800	2,0460	3,3330	---	4,9390	4,3020	5,4010	5,1770
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
Fluoruros	mg/L	0,28	0,27	0,21	0,22	0,22	0,23	0,29	---	0,38	0,34	0,42	0,38
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	0,19	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,4275	---	< 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
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1622	---	0,1208	< 0,1000	0,1549	0,1834
Magnesio	mg/L	63,4900	64,9800	39,7700	39,4800	36,6700	47,0100	69,1500	---	94,6600	85,2200	101,8000	101,9000
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
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
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
Nitratos	mg/L	10,2	10,7	15,2	14,7	14,1	12,3	6,5	---	---	4,7	5,5	8,0
Oxígeno disuelto	mg/L	11,6	11,0	10,8	11,6	10,1	9,4	9,0	---	9,6	8,7	10,0	8,7
pH	pH	8,2	8,3	8,5	8,2	8,2	8,1	8,5	---	8,0	8,4	8,2	8,1
Plomo	µg/L	< 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	3,3910	3,1380	1,7590	1,7460	1,3380	2,5930	4,7580	---	5,6530	5,8080	5,3590	5,5860
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	560	210	590	1900	9500	55000	35000	---	21000	40000	---	---
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	1,426	2,029	1,614



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000014

Nombre del punto: RIO JABALON - R. Jabalón - Pte. Ctra. Vv.a. 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 27-01-2015	FEBRERO 11-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 07-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 17-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 02-09-2015	OCTUBRE 20-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	11,2500	10,5200	9,1020	7,9370	10,8300	12,3900	13,6500	---	13,8600	13,4400	16,5700	15,2500
Sodio	mg/L	9,9390	10,9400	6,7380	6,9760	5,8780	7,6840	8,7540	---	11,0400	10,3600	12,4000	12,1100
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	35	39	---	21	11	10	19
Sulfatos	mg/L	499,1	504,1	261,0	253,0	238,6	346,2	607,2	---	918,5	677,2	861,9	929,9