



Código: GN00000005

Nombre del punto: RIO AZUER - E.A. Daimiel

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 13483

Nombre de la masa de agua: RIO AZUER II

Localidad: Daimiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 448202

UTM Y: 4325543

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	214,7	212,8	202,2	144,7	172,1	77,2	---	---	---	221,2	194,0	195,0
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,4185	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	0,14	0,25	0,11	0,06	0,11	0,13	---	---	---	0,06	0,05	< 0,05
Arsénico	µg/L	1,431	---	---	1,280	2,592	1,810	---	---	---	1,789	2,154	1,796
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	2	1	1	1	---	---	---	1	1	1
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	0,0532	< 0,0500	0,0588	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	0,0566	< 0,0500
Bicarbonatos	mg/L	192,1	188,6	202,2	129,2	145,6	68,0	---	---	---	192,6	168,6	154,7
Boro	mg/L	0,1705	0,1649	0,1665	0,1727	0,2008	0,1824	---	---	---	0,2220	0,2111	0,1802
Cadmio	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	204,4000	187,7000	202,4000	174,3000	168,0000	125,3000	---	---	---	174,9000	173,6000	181,8000
Carbonatos	mg/L	22,5	24,2	< 0,1	15,5	26,5	9,2	---	---	---	28,6	25,4	40,3
Cianuro Total	mg/L	< 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
Cloruros	mg/L	62,8	58,0	68,0	76,0	68,6	77,2	---	---	---	143,8	102,5	99,6
Cobalto	mg/L	< 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
Color	mg/L	6,9	14,8	6,5	6,0	8,4	8,5	---	---	---	10,8	10,1	8,4
Conductividad	µS/cm	1302	1336	1217	1133	1246	1119	---	---	---	1482	1404	1384
Cromo	µg/L	< 2,000	---	---	4,263	< 2,000	< 2,000	---	---	---	6,881	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,4	2,4	2,7	5,2	3,2	8,7	---	---	---	1,4	1,8	< 0,4
D.Q.O. 10min	mg/L	3,6	3,4	5,4	5,7	3,1	9,6	---	---	---	5,3	5,0	4,2
Dureza permanente	mg/L	606,7	555,8	570,5	571,8	548,1	505,0	---	---	---	---	---	---
Dureza total	mg/L	821,4	768,6	772,7	716,5	720,2	582,2	---	---	---	713,9	713,2	739,7
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	2,6340	2,5430	2,6160	2,5800	2,4920	2,2620	---	---	---	2,4100	2,5860	2,7050
Fenoles	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	---	< 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: GN00000005

Nombre del punto: RIO AZUER - E.A. Daimiel

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 13483

Nombre de la masa de agua: RIO AZUER II

Localidad: Daimiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 448202

UTM Y: 4325543

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	0,29	0,28	0,26	0,25	0,24	0,24	---	---	---	0,33	0,26	0,28
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	---	---	---	0,43	0,60	0,25
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,1291	< 0,1000	0,1445	0,1316	---	---	---	0,2142	0,2651	0,1593
Hidróxidos	mg/L	< 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	0,3055	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	75,4200	72,7400	64,8000	68,2100	72,9500	65,3500	---	---	---	67,1400	67,7700	69,2300
Manganeso	mg/L	< 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	19	24	151	28	26	28	---	---	---	---	---	---
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	---	---	---	0,000755	0,000118	< 0,000050
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	22,2	31,4	28,2	24,0	15,8	5,0	---	---	---	22,2	---	24,6
Oxígeno disuelto	mg/L	11,6	13,1	11,3	12,7	13,4	9,3	---	---	---	11,6	12,0	10,1
pH	pH	8,4	8,3	8,3	8,3	8,6	8,4	---	---	---	8,4	8,4	8,6
Plomo	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	1,352
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	6,0970	5,8950	5,2570	7,0820	7,3130	8,6390	---	---	---	14,4400	10,9400	10,2400
Recuento de Coliformes totale UFC/100		---	4200	2700	400	---	---	---	---	---	4000	9000	3100
Selenio	µg/L	2,593	---	---	2,630	3,452	2,991	---	---	---	< 1,000	< 1,000	3,623
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	6,5360	5,9670	7,0390	4,6800	7,7390	3,9860	---	---	---	8,0410	11,0200	9,0030
Sodio	mg/L	35,2200	35,0400	31,7900	37,7900	39,8900	40,7500	---	---	---	71,5600	50,1200	52,9500
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18	16	11
Sulfatos	mg/L	555,0	548,6	516,8	484,4	551,4	475,2	---	---	---	515,2	558,8	536,2