



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000157

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Tablas de Daimiel - Isla del Pan

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 20661

Nombre de la masa de agua: EMBALSE PRESA DE PUENTE NAVARRO

Localidad: Daimiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 439383

UTM Y: 4332441

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 08-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 14-12-2011
Alcalinidad total	mg/L	189,6	184,0	182,0	177,7	159,2	162,1	204,4	---	---	---	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---
Amonio total	mg/L	0,09	0,06	< 0,05	0,10	< 0,05	0,08	---	---	---	---	---	---
Arsénico	µg/L	1,436	---	---	1,543	1,950	---	---	---	---	---	---	---
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	2	---	---	---	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---
Bicarbonatos	mg/L	189,6	184,0	182,0	177,7	159,2	162,1	204,4	---	---	---	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1224	---	---	---	---	---
Cadmio	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	---	---	---	---	---	---	---
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	264,2000	239,9000	222,2000	240,4000	245,8000	292,5000	397,9000	---	---	---	---	---
Carbonatos	mg/L	< 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	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---
Cloruros	mg/L	89,4	78,4	96,8	110,2	111,5	137,0	174,3	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 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	---	---	---	---	---
Color	mg/L	18,5	14,5	15,6	28,2	35,5	40,1	67,8	---	---	---	---	---
Conductividad	µS/cm	1545	1538	1409	1541	1586	1880	2545	---	---	---	---	---
Cromo	µg/L	< 2,000	---	---	5,820	< 2,000	---	---	---	---	---	---	---
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,6	1,2	1,7	2,0	1,0	1,4	3,1	---	---	---	---	---
D.Q.O. 10min	mg/L	7,7	6,0	6,2	11,0	10,6	14,2	22,5	---	---	---	---	---
Dureza permanente	mg/L	746,0	699,5	643,8	737,5	786,2	954,3	1336,5	---	---	---	---	---
Dureza total	mg/L	935,6	883,5	825,8	915,2	945,4	1116,4	1540,9	---	---	---	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---
Estroncio	mg/L	5,2560	4,7980	4,6600	5,2820	5,6800	6,6710	9,2080	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,012	< 0,010	< 0,010	---	---	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000157

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Tablas de Daimiel - Isla del Pan

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 20661

Nombre de la masa de agua: EMBALSE PRESA DE PUENTE NAVARRO

Localidad: Daimiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 439383

UTM Y: 4332441

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 08-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 14-12-2011
Fluoruros	mg/L	0,50	0,46	0,41	0,51	0,49	0,60	0,74	---	---	---	---	---
Fosfatos	mg/L	0,06	< 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	---	---	---	---	---
Hidróxidos	mg/L	< 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	< 0,1000	---	---	---	---	---
Magnesio	mg/L	66,8600	68,9500	65,6900	76,3600	80,4100	93,6000	132,7000	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	18	---	---	---	---	---
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	0,000067	0,000066	0,000058	0,000085	0,000165	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---
Nitratos	mg/L	11,6	17,2	12,4	< 1,0	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	8,4	8,6	10,0	6,0	5,0	4,4	6,0	---	---	---	---	---
pH	pH	7,9	7,9	8,0	7,9	8,0	7,8	7,9	---	---	---	---	---
Plomo	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	---	---	---	---	---	---	---
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	9,8470	8,0280	6,9060	8,5460	6,7010	9,0220	14,0500	---	---	---	---	---
Recuento de Coliformes totales UFC/100		---	20	30	1400	---	---	---	---	---	---	---	---
Selenio	µg/L	1,720	---	---	2,231	3,108	---	---	---	---	---	---	---
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	7,2840	4,5490	1,9430	5,3470	7,9020	12,9400	56,2400	---	---	---	---	---
Sodio	mg/L	55,5100	58,2200	53,4500	64,2600	63,5400	82,2600	111,8400	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos	mg/L	716,6	692,0	640,2	748,9	805,0	975,5	1213,9	---	---	---	---	---