



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 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	211,5	178,2	160,0	170,5	189,9	153,3	171,0	81,6	---	---	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1251	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---
Amonio total	mg/L	1,05	< 0,05	< 0,05	0,14	0,16	0,05	0,20	0,15	---	---	---	---
Arsénico	µg/L	4,05	1,170	1,317	1,889	---	2,204	---	5,918	---	---	---	---
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Aspecto	----	2	1	1	1	1	2	2	2	---	---	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---
Bicarbonatos	mg/L	211,5	178,2	160,0	170,5	189,9	153,3	171,0	44,1	---	---	---	---
Boro	mg/L	0,4168	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1207	< 0,1000	< 0,1000	0,1047	---	---	---	---
Cadmio	µg/L	< 0,50	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	---	---	---	---
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	298,0000	208,2000	230,7000	264,8000	327,4000	318,5000	348,1000	553,2000	---	---	---	---
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	37,6	---	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---
Cinc	mg/L	0,1006	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---
Cloruros	mg/L	1144,1	85,4	76,6	97,5	103,0	102,5	87,5	245,0	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---
Cobre	mg/L	0,5025	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---
Color	mg/L	32,3	21,9	20,0	30,8	50,1	63,0	33,6	91,4	---	---	---	---
Conductividad	µS/cm	5477	1379	1326	1628	1892	1824	2010	3076	---	---	---	---
Cromo	µg/L	< 5,00	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	---	< 2,000	---	---	---	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	15,5	1,9	1,5	< 0,4	1,8	1,1	0,6	1,8	---	---	---	---
D.Q.O. 10min	mg/L	18,7	7,4	10,3	13,4	24,0	16,6	19,5	25,0	---	---	---	---
Dureza permanente	mg/L	2375,1	569,2	619,6	764,5	963,2	994,9	1101,9	2026,9	---	---	---	---
Dureza total	mg/L	2586,6	747,4	779,6	935,0	1153,1	1148,2	1272,9	2108,5	---	---	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---
Estroncio	mg/L	7,6790	4,0980	3,7140	5,2420	6,9150	7,0660	8,0940	13,6520	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---



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 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	0,57	0,34	0,36	0,47	0,62	0,62	0,69	0,74	---	---	---	---
Fosfatos	mg/L	< 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	---	---	---	---
Hidróxidos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---	---
Hierro	mg/L	0,1378	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---
Magnesio	mg/L	447,5000	55,1300	49,2800	66,3400	81,3000	85,5200	97,8400	176,3000	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 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	< 10	10	---	---	---	---
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	0,000164	0,000170	0,000498	< 0,000050	< 0,000050	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---
Nitratos	mg/L	< 1,0	22,0	23,0	8,5	< 1,0	2,0	< 1,0	< 1,0	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	10,6	11,2	10,3	7,7	5,2	10,8	3,7	15,5	---	---	---	---
pH	pH	7,9	8,1	8,2	7,9	7,8	8,1	7,7	9,0	---	---	---	---
Plomo	µg/L	< 2,00	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	---	---	---	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	13,8900	7,1490	6,0730	7,3020	6,5720	2,9270	5,1400	8,8960	---	---	---	---
Recuento de Coliformes totales UFC/100		218000	60	20	60	700	4500	130	< 10	---	---	---	---
Selenio	µg/L	8,89	2,086	2,546	1,794	---	2,152	---	11,530	---	---	---	---
Selenio	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	18,0400	9,8660	2,3950	4,9810	10,5200	29,4600	29,7500	38,4800	---	---	---	---
Sodio	mg/L	511,0000	47,0800	43,6400	49,7200	60,1500	59,7600	66,1300	154,4000	---	---	---	---
Sulfatos	mg/L	2061,8	556,2	567,2	790,5	922,5	1048,5	1102,0	1922,0	---	---	---	---