



Código: GN00000159

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Puente Navarro

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: 434397

UTM Y: 4329701

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 17-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Acenaf teno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
a-hch	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alaclor	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alcalinidad total	mg/L	---	180,4	165,7	161,4	¿?	190,1	154,4	¿?	124,4	130,7	142,5	137,1
Aldrín	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Aluminio	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Ametrin	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Amonio total	mg/L	---	0,05	< 0,05	0,22	¿?	0,13	0,14	¿?	0,06	0,09	0,14	0,08
Antraceno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Arsénico	µg/L	---	1,862	1,551	2,086	¿?	3,839	---	¿?	4,555	3,071	2,339	2,434
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	< 0,025000	¿?	---	---	---	---
Aspecto	----	---	1	1	2	¿?	2	2	¿?	2	1	1	1
Atraton	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Atrazina	µg/L	---	< 0,09	< 0,09	< 0,09	¿?	< 0,09	< 0,09	¿?	< 0,09	---	---	---
atrazina	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bario	mg/L	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	¿?	< 0,0500	< 0,0500	¿?	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Benceno	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 1,00	< 5,00	< 5,00
Benzo(a)Antraceno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Benzo(a,h)Antraceno	µg/L	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08
Benzo(a)Pireno	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Benzo(g,h,l)Perileno	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
b-hch	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	---	155,9	165,7	161,4	¿?	190,1	135,9	¿?	101,4	130,7	142,5	137,1
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	¿?	0,1183	0,1174	0,1134	0,1028
Cadmio	µg/L	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	¿?	< 1,000	---	¿?	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	< 0,025000	¿?	---	---	---	---
Calcio	mg/L	---	248,7000	215,4000	296,4000	¿?	341,8000	338,0000	¿?	385,1000	395,1000	438,9000	388,0000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000159

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Puente Navarro

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: 434397

UTM Y: 4329701

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 17-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Carbonatos	mg/L	---	24,4	< 0,1	< 0,1	¿?	< 0,1	18,5	¿?	23,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Carbono Orgánico Total	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	---	¿?	---	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	< 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
Clorobenceno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 1,00	< 2,50	< 2,50
Cloroformo	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 2,50	< 5,00	< 5,00
Clorpirifos	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	---	83,2	72,8	102,6	¿?	115,5	98,0	¿?	143,0	162,0	152,0	169,5
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	---	34,2	20,0	27,7	¿?	58,6	22,8	¿?	50,7	54,5	54,7	48,1
Compuesto de butilestaño(mor	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	¿?	< 0,020	< 0,020	¿?	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Conductividad	µS/cm	---	1496	1264	1620	¿?	2008	2065	¿?	2384	2441	2494	2379
Cromo	µg/L	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	¿?	< 2,000	---	¿?	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	< 0,025000	¿?	---	---	---	---
Criseno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
D.B.O. 5d	mg/L	---	4,4	1,7	0,7	¿?	1,3	1,8	¿?	2,8	1,2	3,5	3,8
Desetilatrazina	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Desisopropilatrazina	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
d-hch	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Diazinon	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Diclorobenceno(isómeros orto,	µg/L	---	< 15,0	< 15,0	< 15,0	¿?	< 15,0	< 15,0	¿?	< 15,0	< 15,0	< 15,0	< 15,0
Diclorometano	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Dieldrín	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Diuron	µg/L	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,020	< 0,020	< 0,020
D.Q.O. 10min	mg/L	---	15,9	8,5	17,8	¿?	20,2	22,3	¿?	21,6	7,2	18,0	18,4
Dureza permanente	mg/L	---	682,1	575,0	861,3	¿?	1043,4	1099,5	¿?	1360,6	1401,5	1506,6	1345,3
Dureza total	mg/L	---	862,5	740,7	1022,7	¿?	1233,5	1253,9	¿?	1485,0	1532,2	1649,1	1482,4
Endosulfán I	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000159

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Puente Navarro

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: 434397

UTM Y: 4329701

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 17-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Endosulfán II	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endosulfán Sulfato	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endrín	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endrín Aldehído	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Estaño	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	---	5,0700	3,3030	5,2280	¿?	7,1490	7,5400	¿?	9,3360	9,1100	11,0680	9,1770
Etilbenceno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Etil-Paratión	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Fenantreno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fenoles	mg/L	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	¿?	< 0,01	< 0,01	¿?	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Fluoranteno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fluoreno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fluoruros	mg/L	---	0,41	0,34	0,45	¿?	0,63	0,63	¿?	0,68	0,69	0,67	0,64
Fosfatos	mg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fósforo total	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	0,1969	¿?	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Heptacloro	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Heptacloro epóxido	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Hexaclorobenceno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Hexaclorobutadieno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
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	0,1565	¿?	0,1460	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Imazalil	µg/L	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Isodrín	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Isoproturon	µg/L	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,08	¿?	< 0,08	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Lindano	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Magnesio	mg/L	---	58,4900	49,1400	68,4600	¿?	92,0900	99,3700	¿?	126,9000	132,3000	134,1000	124,5000
Malatión	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Manganeso	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	¿?	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000



Código: GN00000159

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Puente Navarro

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: 434397

UTM Y: 4329701

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 17-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Materias suspensión a 110°C	mg/L	---	26	< 10	21	¿?	< 10	< 10	¿?	12	< 10	15	< 10
Mercurio	mg/L	---	< 0,000050	< 0,000050	0,000065	¿?	0,000272	< 0,000050	¿?	< 0,000050	< 0,000050	0,000143	0,000051
Metil Paratión	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Metilclorpirifos	µg/L	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,05	¿?	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Metolaclor	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Molinate	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
m,p-xileno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,00	< 5,00	< 5,00
MTBE	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Naftaleno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Níquel	mg/L	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	¿?	< 0,0500	< 0,0500	¿?	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	---	17,0	22,6	14,2	¿?	< 1,0	< 1,0	¿?	< 1,0	---	---	---
Nitritos	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	---	¿?	---	---	---	---
Nitrógeno total	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	---	¿?	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	---	10,8	10,4	8,4	¿?	8,5	9,9	¿?	9,5	9,6	10,2	14,2
o-xileno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 1,00	< 2,50	< 2,50
PCB 101	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 118	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 138	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 153	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 180	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 28	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 52	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Pentaclorobenceno	µg/L	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,03	¿?	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Pentaclorofenol	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	---	¿?	---	---	¿?	---	---	---	---
Percloroetileno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	---	---	---
pH	pH	---	8,5	8,4	8,3	¿?	8,3	8,4	¿?	8,5	8,1	8,0	8,2
Pireno	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Plomo	µg/L	---	< 1,000	< 1,000	2,253	¿?	< 1,000	---	¿?	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	< 0,025000	¿?	---	---	---	---



Código: GN00000159

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Puente Navarro

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: 434397

UTM Y: 4329701

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 17-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
Potasio	mg/L	---	8,6270	6,2520	13,2700	¿?	6,5340	5,7970	¿?	6,2740	6,1700	7,2540	7,8510
PP-DDD	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDE	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDT	µg/L	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,02	¿?	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Prometon	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Prometrin	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Propazina	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Recuento de Coliformes totale UFC/100		---	190	100	80	¿?	250	2900	¿?	16000	20	50	150
Selenio	µg/L	---	2,311	2,339	1,501	¿?	2,404	---	¿?	7,798	5,952	5,691	6,589
Selenio	mg/L	---	---	---	---	¿?	---	< 0,025000	¿?	---	---	---	---
Sílice	mg/L	---	16,9800	2,2810	1,6770	¿?	16,9900	19,5300	¿?	23,1600	13,7000	1,5990	0,5137
Simazina	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Simetrin	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Sodio	mg/L	---	45,4400	40,8300	49,8800	¿?	65,5100	67,4000	¿?	96,4800	91,1800	105,2800	76,3400
Sulfatos	mg/L	---	677,0	524,0	746,8	¿?	1044,0	1133,0	¿?	1342,0	1393,5	1341,5	1264,0
Terbutilazina	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Terbutrín	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 2,50	< 5,00	< 5,00
Tetracloruro de Carbono	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Tolueno	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 2,50	< 5,00	< 5,00
Triclorobencenos	µg/L	---	---	---	---	¿?	---	---	¿?	---	< 15,0	< 15,0	< 15,0
Tricloroetileno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Trifluralín	µg/L	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,06	¿?	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Xileno(orto, meta y para)	µg/L	---	< 20,0	< 20,0	< 20,0	¿?	< 20,0	< 20,0	¿?	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0
1,1,1-tricloroetano	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 1,00	< 2,50	< 2,50
1,2-diclorobenceno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,2-Dicloroetano	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 5,00	¿?	< 5,00	< 2,50	< 5,00	< 5,00
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 1,00	< 2,50	< 2,50
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	¿?	---	---	¿?	---	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 6

Código: GN00000159

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Puente Navarro

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: 434397

UTM Y: 4329701

Huso: 30

		ENERO 12-01-2010	FEBRERO 17-02-2010	MARZO 09-03-2010	ABRIL 13-04-2010	MAYO	JUNIO 22-06-2010	JULIO 13-07-2010	AGOSTO	SEPTIEMBRE 14-09-2010	OCTUBRE 19-10-2010	NOVIEMBRE 23-11-2010	DICIEMBRE 14-12-2010
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	¿?	< 5,0	< 5,0	¿?	< 5,0	< 1,00	< 5,00	< 5,00
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	¿?	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50