



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000049

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Sanlúcar de Guadiana. Puerto Fluvial

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400020

Nombre de la masa de agua: SANLUCAR DE GUADIANA

Localidad: Sanlúcar de Guadiana

Provincia: Huelva

UTM X: 635541

UTM Y: 4148676

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 21-02-2011	MARZO 21-03-2011	ABRIL 05-04-2011	MAYO 23-05-2011	JUNIO 15-06-2011	JULIO 06-07-2011	AGOSTO 02-08-2011	SEPTIEMBRE 19-09-2011	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE 21-11-2011	DICIEMBRE 19-12-2011
Acenaf teno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	< 0,010
a-hch	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,010
Alaclor	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alcalinidad total	mg/L	88,5	82,1	80,8	84,5	75,5	96,3	96,2	92,8	94,3	97,6	88,1	90,0
Aldrín	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Aluminio	mg/L	< 0,1000	0,1156	0,2281	< 0,1000	0,1679	0,1134	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Ametrin	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,08	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Antraceno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Arsénico	µg/L	2,748	---	2,523	2,349	2,273	---	---	---	2,522	3,732	3,172	3,135
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Atraton	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Atrazina	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	---
atrazina	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 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	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Benceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Benzo(a)Antraceno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Benzo(a,h)Antraceno	µg/L	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,020	< 0,020
Benzo(a)Pireno	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020
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	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,010	< 0,010
b-hch	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,010
Bicarbonatos	mg/L	88,5	82,1	80,8	84,5	75,5	96,3	96,2	92,8	94,3	97,6	88,1	90,0
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Bromodichlorometano	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Bromof ormo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Cadmio	µg/L	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000049

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Sanlúcar de Guadiana. Puerto Fluvial

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400020

Nombre de la masa de agua: SANLUCAR DE GUADIANA

Localidad: Sanlúcar de Guadiana

Provincia: Huelva

UTM X: 635541

UTM Y: 4148676

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 21-02-2011	MARZO 21-03-2011	ABRIL 05-04-2011	MAYO 23-05-2011	JUNIO 15-06-2011	JULIO 06-07-2011	AGOSTO 02-08-2011	SEPTIEMBRE 19-09-2011	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE 21-11-2011	DICIEMBRE 19-12-2011
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Calcio	mg/L	24,9700	23,5400	25,1800	25,8400	24,1000	28,7000	27,8900	26,2100	31,4900	27,6600	29,2000	24,3600
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 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	---	< 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	< 0,1000
Clorf env inf os	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Clorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Clorof ormo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Clorpirif os	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Cloruros	mg/L	31,3	30,1	28,8	31,6	26,9	30,9	34,1	33,4	33,7	31,8	39,5	29,8
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	< 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	< 0,1000
Color	mg/L	13,7	20,8	14,4	13,0	26,3	11,4	10,0	10,2	11,1	10,1	14,5	10,5
Conductiv idad	µS/cm	320	288	287	310	280	330	332	328	324	317	350	312
Cromo	µg/L	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---	---	2,840	< 2,000	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Cry seno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	< 0,010	< 0,010
D.B.O. 5d	mg/L	1,4	1,8	1,3	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	< 0,4	0,6	0,9	1,1
Desetilatrizina	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Desisopropilatrazina	µg/L	< 0,020	0,024	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
d-hch	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,010
Diazinon	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Dibromoclorometano	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Diclorometano	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Dieldrin	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Diuron	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
D.Q.O. 10min	mg/L	4,7	5,5	5,8	4,6	6,8	4,8	4,9	5,0	5,1	4,9	5,2	4,3
Dureza permanente	mg/L	22,6	19,9	25,8	27,8	24,3	25,6	22,7	19,7	38,0	---	---	---
Dureza total	mg/L	111,1	102,0	106,6	112,3	99,8	121,9	118,9	112,5	132,3	118,5	126,7	107,8



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000049

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Sanlúcar de Guadiana. Puerto Fluvial

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400020

Nombre de la masa de agua: SANLUCAR DE GUADIANA

Localidad: Sanlúcar de Guadiana

Provincia: Huelva

UTM X: 635541

UTM Y: 4148676

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 21-02-2011	MARZO 21-03-2011	ABRIL 05-04-2011	MAYO 23-05-2011	JUNIO 15-06-2011	JULIO 06-07-2011	AGOSTO 02-08-2011	SEPTIEMBRE 19-09-2011	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE 21-11-2011	DICIEMBRE 19-12-2011
Endosulfán I	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Endosulfán II	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Endosulfán Sulfato	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Endrín	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Endrín Aldehído	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estireno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Estroncio	mg/L	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000
Etilbenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Etil-Paratión	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 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	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Fenoles	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoranteno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	< 0,010
Fluoreno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020
Fluoruros	mg/L	0,19	0,16	0,15	0,18	0,18	0,17	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,19
Fosfatos	mg/L	< 0,05	0,11	0,09	0,05	0,09	0,14	---	< 0,05	< 0,05	0,11	0,11	0,06
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Heptacloro	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Heptacloro epóxido	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Hexaclorobenceno	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,010
Hexaclorobutadieno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 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	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hierro	mg/L	0,2605	0,3495	0,4511	0,2163	0,2650	0,3639	0,2170	< 0,1000	0,1290	0,1140	0,1307	< 0,1000
Imazalil	µg/L	---	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 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	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Isodrín	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Isoproturon	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Lindano	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,029	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010
Magnesio	mg/L	11,8200	10,4900	10,6000	11,5800	9,6080	12,1900	11,9500	11,4100	13,0100	11,9800	13,0400	11,3800



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 4

Código: GN00000049

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Sanlúcar de Guadiana. Puerto Fluvial

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400020

Nombre de la masa de agua: SANLUCAR DE GUADIANA

Localidad: Sanlúcar de Guadiana

Provincia: Huelva

UTM X: 635541

UTM Y: 4148676

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 21-02-2011	MARZO 21-03-2011	ABRIL 05-04-2011	MAYO 23-05-2011	JUNIO 15-06-2011	JULIO 06-07-2011	AGOSTO 02-08-2011	SEPTIEMBRE 19-09-2011	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE 21-11-2011	DICIEMBRE 19-12-2011
Malatión	µg/L	---	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	< 0,050
Manganeso	mg/L	< 0,1000	0,1173	0,1334	< 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	26	32	59	37	31	32	32	56	20	---	---	---
MCPA	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
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	< 0,000050
Mercurio (Trampa de Oro)	µg/L	0,0198	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	0,0108	0,0207	< 0,0100	0,0168	0,0145	0,0166	< 0,0100
Metil Paratión	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Metilclorpirifos	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Metolaclor	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Molinate	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
m,p-xileno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,00	< 2,00	---	---	---
MTBE	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Naftaleno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 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	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	3,8	5,7	5,3	4,6	2,4	3,3	2,7	2,9	1,3	1,4	3,6	3,0
Nitrógeno total	mg/L	1,512	1,531	1,514	1,327	1,007	1,271	< 1,000	1,014	< 1,000	< 1,000	1,362	1,295
Oxifluorfen	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Oxígeno disuelto	mg/L	11,3	10,7	10,4	9,3	7,3	8,4	8,2	8,0	7,8	8,2	8,8	9,4
o-xileno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
PCB 101	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 118	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 138	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 153	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 180	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 28	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 52	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB's	µg/L	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14
Pentaclorobenceno	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,010
pH	pH	7,9	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	8,2	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 5

Código: GN00000049

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Sanlúcar de Guadiana. Puerto Fluvial

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400020

Nombre de la masa de agua: SANLUCAR DE GUADIANA

Localidad: Sanlúcar de Guadiana

Provincia: Huelva

UTM X: 635541

UTM Y: 4148676

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 21-02-2011	MARZO 21-03-2011	ABRIL 05-04-2011	MAYO 23-05-2011	JUNIO 15-06-2011	JULIO 06-07-2011	AGOSTO 02-08-2011	SEPTIEMBRE 19-09-2011	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE 21-11-2011	DICIEMBRE 19-12-2011
Pireno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Plomo	µg/L	< 1,000	---	1,212	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Potasio	mg/L	4,0150	2,8920	3,0130	3,1570	3,0290	3,7070	3,5870	3,8590	4,1370	3,7610	3,8580	3,4860
PP-DDD	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
PP-DDE	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
PP-DDT	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
Prometon	µg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Prometrin	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Propazina	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Recuento de Coliformes totales UFC/100		720	1020	2700	300	---	---	---	1100	450	1400	4300	470
Selenio	µg/L	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	1,117	---	---	---	1,482	< 1,000	1,184	< 1,000
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---
Sílice	mg/L	4,4980	5,5130	5,8360	2,1590	5,0440	4,3210	3,0670	3,3550	4,1640	3,7510	4,9180	4,4430
Simazina	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Simetrín	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Sodio	mg/L	20,3000	19,5300	18,2700	20,5500	20,8700	21,7000	19,7500	19,6300	23,1200	20,1600	27,0900	20,1400
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13	11	10
Sulfatos	mg/L	29,2	23,2	27,0	30,9	26,4	26,9	28,8	28,6	28,9	26,4	29,9	25,2
Terbutilazina	µg/L	0,111	0,047	0,065	0,051	0,114	0,153	0,094	0,094	0,089	0,081	0,057	0,098
Terbutrín	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Tetracloroetileno (Percloroetiler	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Tetracloruro de Carbono	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Tolueno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Tricloroetileno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Trifluralín	µg/L	---	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020
1,1,1-tricloroetano	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
1,2-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
1,2-Dicloroetano	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 6

Código: GN00000049

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Sanlúcar de Guadiana. Puerto Fluvial

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400020

Nombre de la masa de agua: SANLUCAR DE GUADIANA

Localidad: Sanlúcar de Guadiana

Provincia: Huelva

UTM X: 635541

UTM Y: 4148676

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 21-02-2011	MARZO 21-03-2011	ABRIL 05-04-2011	MAYO 23-05-2011	JUNIO 15-06-2011	JULIO 06-07-2011	AGOSTO 02-08-2011	SEPTIEMBRE 19-09-2011	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE 21-11-2011	DICIEMBRE 19-12-2011
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	---	---	---
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	---	---	---