



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 12-01-2009	FEBRERO 02-02-2009	MARZO 02-03-2009	ABRIL 06-04-2009	MAYO 04-05-2009	JUNIO 08-06-2009	JULIO 01-07-2009	AGOSTO 25-08-2009	SEPTIEMBRE 21-09-2009	OCTUBRE 21-10-2009	NOVIEMBRE 11-11-2009	DICIEMBRE 28-12-2009
Cianuro Total	mg/L	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cianuros	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	0,03	0,06	< 0,01	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Clorpirif os	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	---	---	---	---
Cloruros	mg/L	60,0	62,1	66,0	45,5	70,3	167,1	364,7	776,2	805,6	686,2	499,8	24,9
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Color	mg/L	9,1	58,8	17,4	12,4	7,1	7,0	7,9	8,5	7,2	7,5	9,8	77,6
Conductividad	µS/cm	461,5	359,6	436,6	394	489	834	1430	2487	2578	2307	1809	186
Cromo	µg/L	< 5,0	< 5,0	< 5,0	---	< 5,0	---	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Cromo	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---
Cryseno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
D.B.O. 5d	mg/L	0,7	1,9	0,4	0,8	1,1	< 0,4	0,5	0,7	0,6	< 0,4	0,8	0,9
Desetilazina	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Desisopropilatrazina	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
d-hch	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---	---	---
Diazinon	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	---	---	---	---
Dieldrín	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---	---	---
Diuron	µg/L	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	---	---	---	---	---	---	---
D.Q.O. 10min	mg/L	4,5	11,8	5,4	5,1	6,4	6,2	2,0	3,6	2,1	3,4	3,8	6,4
Dureza permanente	mg/L	20,8	43,2	22,1	3,9	25,8	42,2	93,3	451,7	210,2	206,8	136,8	20,2
Dureza total	mg/L	146,8	88,7	131,7	119,6	158,6	191,8	240,6	588,8	365,3	348,4	280,4	49,6
Endosulf án I	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---	---	---
Endosulf án II	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	---	---	---	---	---	---
Endosulf án Sulf ato	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	---	---	---	---	---	---
Endrín	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---	---	---
Endrín Aldehido	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0526	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,19	0,21	0,24	< 0,4000	< 0,4000	< 0,4000	< 0,4000	1,0870	0,5011	0,4571	< 0,5000	< 0,5000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 12-01-2009	FEBRERO 02-02-2009	MARZO 02-03-2009	ABRIL 06-04-2009	MAYO 04-05-2009	JUNIO 08-06-2009	JULIO 01-07-2009	AGOSTO 25-08-2009	SEPTIEMBRE 21-09-2009	OCTUBRE 21-10-2009	NOVIEMBRE 11-11-2009	DICIEMBRE 28-12-2009
PP-DDT	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---	---	---
Prometon	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Prometrin	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Propazina	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Recuento de Coliformes totale UFC/100		900	10000	840	830	830	3300	660	730	4100	5400	1200	5600
Selenio	µg/L	< 1,50	< 1,50	< 1,50	---	< 1,50	---	---	8,74	5,06	6,90	7,29	< 1,50
Selenio	mg/L	---	---	---	< 0,03	---	< 0,03	< 0,03	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	2,5	5,6	3,8	3,3000	1,0010	< 0,9000	1,2180	2,2340	2,7850	3,8040	3,6750	8,4090
Simazina	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Simetrin	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Sodio	mg/L	37,1	32,9	39,3	33,7000	43,1800	93,3800	202,9500	418,8000	368,1000	337,3500	267,0000	19,0000
Sulfatos	mg/L	35,3	32,0	33,1	28,8	38,5	51,3	81,1	137,0	137,4	123,6	97,4	15,0
Terbutilazina	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,08	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Terbutrín	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Trifluralín	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	---	---	---	---	---	---