



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 27-02-2014

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	FEBRERO	MARZO 12-03-2013	ABRIL 09-04-2013	MAYO 07-05-2013	JUNIO 05-06-2013	JULIO 09-07-2013	AGOSTO 07-08-2013	SEPTIEMBRE 04-09-2013	OCTUBRE 09-10-2013	NOVIEMBRE 06-11-2013	DICIEMBRE 18-12-2013
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	---	---	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
b-hch	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	---	---	70,7	100,8	98,9	102,4	102,4	95,2	101,2	101,3	98,4	98,6
Boro	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cadmio	µg/L	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 0,100	< 0,100	< 0,100	---	---	< 0,100	< 0,100
Cadmio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Calcio	mg/L	---	---	19,9200	26,7700	28,4100	27,0600	27,2700	27,1500	27,0200	29,5200	31,0900	28,1300
Carbonatos	mg/L	---	---	< 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
Cinc	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Clorf envinfos	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Clorpirif os	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	---	---	24,7	38,5	36,1	34,3	37,4	33,4	34,2	34,5	38,6	33,1
Cobalto	mg/L	---	---	< 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
Color	mg/L	---	---	35,8	13,5	11,9	13,6	10,8	14,7	10,2	10,7	13,1	< 5,0
Conductividad a 20 °C	µS/cm	---	---	243	365	357	351	354	333	333	340	362	335
Cromo	µg/L	---	---	---	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Cryseno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
D.B.O. 5d	mg/L	---	---	1,6	0,9	< 0,4	1,6	0,6	0,8	0,5	1,0	1,1	3,0
Desetilatrizina	µg/L	---	---	< 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	< 0,020	< 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	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Diazinon	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Dieldrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 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	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	---	---	8,9	5,3	4,8	4,6	4,3	5,0	3,9	3,9	5,4	4,4

