



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 26-02-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000048

Nombre del punto: RIO CHANZA - E.A. Rosal de la Frontera

Cauce: RIO CHANZA

Código de la masa de agua: 13350

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE CHANZA II

Localidad: Rosal de la Frontera

Provincia: Huelva

UTM X: 657169

UTM Y: 4202103

Huso: 29

		ENERO 14-01-2014	FEBRERO 11-02-2014	MARZO 11-03-2014	ABRIL 08-04-2014	MAYO 06-05-2014	JUNIO 03-06-2014	JULIO 08-07-2014	AGOSTO 05-08-2014	SEPTIEMBRE 02-09-2014	OCTUBRE 16-10-2014	NOVIEMBRE 04-11-2014	DICIEMBRE 16-12-2014
Color	mg/L	8,2	20,0	8,7	10,4	9,2	16,1	17,8	32,7	14,9	33,4	17,6	23,9
Conductividad a 20 °C	µS/cm	354	193	301	284	362	442	552	663	788	294	405	217
Cromo	µg/L	< 1,000	< 1,000	1,580	< 1,000	< 1,000	< 2,500	< 2,500	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000
D.B.O. 5d	mg/L	2,1	1,2	1,6	0,6	1,1	1,9	3,8	7,2	2,5	0,6	2,6	1,6
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	2,3	3,9	1,6	2,8	3,3	3,7	3,1	11,6	10,2	5,2	4,8	4,8
Dureza total	mg/L	143,2	74,2	114,0	107,9	152,6	179,1	218,6	256,3	291,2	113,9	165,1	86,6
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
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
Fenoles	mg/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
Fluoruros	mg/L	0,15	0,11	0,14	0,15	0,15	0,12	0,10	0,13	0,15	0,12	0,16	0,10
Fosfatos	mg/L	< 0,05	0,12	< 0,05	< 0,05	0,15	0,13	0,16	< 0,05	< 0,05	0,21	0,15	< 0,05
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1225	< 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	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hierro	mg/L	0,1308	0,1058	0,1399	< 0,1000	0,1645	0,1434	0,1649	0,2818	0,2323	0,8053	0,1600	0,1593
Magnesio	mg/L	13,6600	7,4380	11,5000	10,5800	14,8000	17,4800	23,7300	35,4700	35,7100	11,3800	16,5900	8,6400
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2002	0,2612	0,1419	< 0,1000	< 0,1000
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
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	2,7	3,1	< 1,0	3,4	< 1,0	< 1,0	1,1	4,4	2,8	7,5	2,3	3,5
Oxígeno disuelto	mg/L	9,8	10,6	9,9	9,0	6,8	6,3	9,4	10,1	6,8	7,9	7,7	10,6
pH	pH	8,0	8,1	8,3	8,0	8,0	8,1	8,2	8,0	8,2	7,9	8,1	7,8
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	1,6660	1,1750	1,1510	1,3460	1,5860	2,0520	3,1310	5,2760	7,0520	2,4350	2,8540	1,5140
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	6100	1400	4000	5300	7500	38000	40000	250000	50000	40000	54500	5900
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	1,258	< 1,000	1,387	---	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 26-02-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000048

Nombre del punto: RIO CHANZA - E.A. Rosal de la Frontera

Cauce: RIO CHANZA

Código de la masa de agua: 13350

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE CHANZA II

Localidad: Rosal de la Frontera

Provincia: Huelva

UTM X: 657169

UTM Y: 4202103

Huso: 29

		ENERO 14-01-2014	FEBRERO 11-02-2014	MARZO 11-03-2014	ABRIL 08-04-2014	MAYO 06-05-2014	JUNIO 03-06-2014	JULIO 08-07-2014	AGOSTO 05-08-2014	SEPTIEMBRE 02-09-2014	OCTUBRE 16-10-2014	NOVIEMBRE 04-11-2014	DICIEMBRE 16-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	11,0700	13,2700	2,8330	14,3600	9,7760	12,8900	14,2600	< 0,8560	4,8910	16,9300	8,9280	16,0900
Sodio	mg/L	21,0200	10,8900	16,4100	15,4200	19,1500	24,4200	36,3600	48,6200	58,2000	14,4200	22,9600	12,0600
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	10	< 10	< 10	10	< 10	< 10	51	23	50	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	18,5	9,8	22,8	17,4	18,9	19,4	19,0	27,6	19,1	17,1	21,1	10,4