



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 26-01-2010	FEBRERO 22-02-2010	MARZO 24-03-2010	ABRIL 27-04-2010	MAYO 25-05-2010	JUNIO 16-06-2010	JULIO 21-07-2010	AGOSTO 25-08-2010	SEPTIEMBRE 22-09-2010	OCTUBRE 26-10-2010	NOVIEMBRE 15-11-2010	DICIEMBRE 01-12-2010
Alcalinidad total	mg/L	85,3	37,7	103,2	103,8	164,2	176,3	348,0	355,6	194,3	236,5	183,1	138,9
Aluminio	mg/L	< 0,1000	0,5393	< 0,1000	0,4439	< 0,1000	0,5884	< 0,1000	0,4554	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio total	mg/L	0,11	0,26	0,10	0,11	< 0,05	< 0,05	4,22	5,50	1,60	0,31	0,28	0,14
Arsénico	µg/L	< 2,50	1,748	3,578	---	---	5,568	8,960	10,960	6,771	5,561	3,185	1,855
Arsénico	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
Bario	mg/L	< 0,0500	0,1731	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0606	0,0666	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Bicarbonatos	mg/L	85,3	37,7	103,2	103,8	164,2	165,6	348,0	355,6	194,3	236,5	183,1	138,9
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
Cadmio	µg/L	< 0,50	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	23,1500	10,4300	28,2700	25,7000	43,2900	41,9900	76,7800	81,4200	48,5700	59,1400	46,5500	35,8600
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	10,7	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cloruros	mg/L	22,6	8,2	22,9	20,6	28,4	32,8	50,2	66,2	51,2	49,8	29,2	33,4
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	12,5	70,0	8,3	14,8	13,1	10,3	11,1	13,4	31,0	15,1	12,0	15,4
Conductividad	µS/cm	261	110	288	280	385	413	717	792	549	575	471	382
Cromo	µg/L	< 5,00	< 2,000	< 2,000	---	---	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	24,210	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	< 0,025000	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,4	1,6	0,5	1,3	1,3	2,0	3,8	2,5	4,0	1,6	2,9	2,2
D.Q.O. 10min	mg/L	3,7	67,4	1,5	3,3	4,8	3,8	5,2	6,3	12,0	5,9	4,8	5,2
Dureza permanente	mg/L	13,1	5,7	13,1	4,4	11,7	< 0,1	< 0,1	< 0,1	20,0	15,9	8,0	10,6
Dureza total	mg/L	98,4	43,4	116,3	108,2	175,9	172,8	332,7	347,8	214,3	252,4	191,1	149,5
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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 26-01-2010	FEBRERO 22-02-2010	MARZO 24-03-2010	ABRIL 27-04-2010	MAYO 25-05-2010	JUNIO 16-06-2010	JULIO 21-07-2010	AGOSTO 25-08-2010	SEPTIEMBRE 22-09-2010	OCTUBRE 26-10-2010	NOVIEMBRE 15-11-2010	DICIEMBRE 01-12-2010
Fluoruros	mg/L	0,11	< 0,10	0,14	0,14	0,16	0,16	0,15	< 0,10	0,15	0,17	0,15	0,14
Fosfatos	mg/L	< 0,05	0,85	0,11	0,30	0,30	0,34	0,25	0,25	0,16	0,14	< 0,05	0,34
Fósforo total	mg/L	0,1417	0,2762	< 0,1000	0,1465	< 0,1000	0,1506	0,3703	0,2597	0,1566	0,1131	< 0,1000	0,1479
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	0,1484	0,6343	0,5227	0,9247	0,1614	0,6023	0,1854	0,5285	0,4547	0,4913	0,4101	0,3016
Magnesio	mg/L	9,8520	4,2200	11,0800	10,6700	16,4500	16,4800	34,2100	35,0600	22,5700	25,4100	18,1500	14,5500
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1499	0,4439	0,6717	0,9184	0,6422	0,2742	0,1045
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	1178	< 10	26	< 10	< 10	< 10	10	23	10	24	26
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
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0888	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	7,1	1,8	2,4	3,1	1,0	< 1,0	1,2	< 1,0	1,9	< 1,0	< 1,0	4,9
Oxígeno disuelto	mg/L	10,7	8,2	9,7	9,9	9,1	9,5	6,4	4,6	5,7	5,7	9,1	10,0
pH	pH	7,7	7,6	8,2	7,8	8,1	8,4	8,2	7,9	7,9	7,6	8,0	8,0
Plomo	µg/L	< 2,00	2,075	< 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	1,8710	2,4440	1,3910	1,9730	1,8000	1,8950	3,4830	5,3340	5,9650	3,5970	3,0010	2,5640
Recuento de Coliformes totales UFC/100		8900	66000	9300	12000	4300	4600	14000	45000	40000	51000	78000	28000
Selenio	µg/L	< 1,50	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	1,809	1,177	1,107	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Selenio	mg/L	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	15,4800	9,6870	10,5200	20,4000	7,5200	10,8700	13,4400	12,5700	13,3000	7,7380	9,5100	12,0100
Sodio	mg/L	15,9100	7,3890	15,9600	15,8400	21,4600	21,7300	34,7600	48,5700	31,1700	32,6400	27,1600	22,5500
Sulfatos	mg/L	17,0	6,1	20,2	18,0	20,0	18,5	25,6	29,2	29,6	21,2	17,7	21,8