











Código: GN00000165

Nombre del punto: RIO CHANZA - E. Chanza

Cauce: RIO CHANZA

Código de la masa de agua: 20650

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL CHANZA

Localidad: Granado (EI)

Provincia: Huelva

UTM X: 631182

UTM Y: 4157965

Huso: 29

		ENERO	FEBRERO 13-02-2013	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
Oxifluorfen	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Oxígeno disuelto	mg/L	---	9,4	9,7	9,4	9,7	9,5	8,5	9,0	8,8	8,6	8,4	9,1
o-xileno	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
PAH	mg/L	---	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	---	---	---	---	---	---	---	---
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
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
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
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
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
PCB 28	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,021	< 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
PCB's	µg/L	---	< 0,14	< 0,14	< 0,14	---	---	---	---	---	---	---	---
Pentaclorobenceno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
pH	pH	---	7,2	7,6	7,5	8,0	8,0	8,1	8,0	7,9	7,7	7,4	7,4
Pireno	µg/L	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,058
Plaguicidas total	mg/L	---	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	---	---	---	---	---	---	---	---
Plomo	µg/L	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,055	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Potasio	mg/L	---	2,4000	2,2040	1,6780	1,5130	1,6140	1,5530	1,6130	1,6510	1,5860	1,7640	1,9620
PP-DDD (4,4-DDD)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDE (4,4-DDE)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDT (4,4-DDT)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 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
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
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
Recuento de Coliformes fecales	UFC/100	---	< 10	16	24	20	22	22	14	930	49	18	68
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	---	< 10	100	10	30	100	80	< 10	4900	9100	260	150
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	---	< 10	< 10	< 10	16	22	< 10	< 10	240	3000	40	43

