



Código: GN00000326

Nombre del punto: RIO COBICA - E. Andévalo

Cauce: RIO COBICA

Código de la masa de agua: 20651

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL ANDEVALO

Localidad: Almendro (El)

Provincia: Huelva

UTM X: 642512

UTM Y: 4164238

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	---	11,0	9,6	9,5	9,1	10,0	8,7	9,1	9,1	8,8	9,0	9,7
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	< 0,020	< 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	---	7,0	7,2	7,1	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,4	7,5	7,1
Pireno	µg/L	---	< 0,010	< 0,010	0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,014	< 0,010
Plaguicidas total	mg/L	---	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	---	---	---	---	---	---	---	---
Plomo	µg/L	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Potasio	mg/L	---	3,0510	2,6880	2,9520	2,5840	2,7550	2,6720	2,6050	2,8830	2,7250	2,8570	2,8330
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	15	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	---	< 10	310	< 10	90	170	160	820	1600	360	630	< 10
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	---	< 10	11	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	12	< 10	< 10	< 10

