



Código: GN00000061

Nombre del punto: RIO JABALON - E. Vega del Jabalón - Centro de presa

Cauce: RIO JABALON

Código de la masa de agua: 20636

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LA VEGA DEL JABALON

Localidad: Calzada de Calatrava

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 431617

UTM Y: 4290909

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO 13-02-2013	MARZO 12-03-2013	ABRIL 17-04-2013	MAYO 08-05-2013	JUNIO 06-06-2013	JULIO 03-07-2013	AGOSTO 12-08-2013	SEPTIEMBRE 16-09-2013	OCTUBRE 14-10-2013	NOVIEMBRE 25-11-2013	DICIEMBRE 09-12-2013
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	---	8,1	8,0	8,4	8,2	8,4	8,2	8,4	8,1	8,1	8,0	7,7
Pireno	µg/L	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,018	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	---	6,5280	6,6310	4,6930	4,9230	5,6300	6,3200	6,6970	7,0200	7,6650	8,8660	8,0470
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	---	13	120	< 10	24	11	21	< 10	< 10	11	51	43
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	---	730	640	10	300	300	300	100	1400	490	60	90
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	---	< 10	74	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	33	32
Selenio	µg/L	---	---	---	< 1,000	1,408	2,373	< 2,000	2,962	---	---	< 2,000	< 2,000
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---

