



Código: GN00000017

Nombre del punto: RIO BULLAQUE - E. Torre de Abraham. Centro de presa

Cauce: RIO BULLAQUE

Código de la masa de agua: 20657

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE TORRE DE ABRAHAM

Localidad: Retuerta del Bullaque

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 392381

UTM Y: 4358740

Huso: 30

	ENERO	FEBRERO 19-02-2013	MARZO 20-03-2013	ABRIL 16-04-2013	MAYO 21-05-2013	JUNIO 18-06-2013	JULIO 09-07-2013	AGOSTO 13-08-2013	SEPTIEMBRE 17-09-2013	OCTUBRE 15-10-2013	NOVIEMBRE 19-11-2013	DICIEMBRE 03-12-2013
Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(a)Pireno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	---	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
b-hch	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	---	31,1	28,9	23,7	27,9	30,0	30,5	33,6	35,7	32,5	36,7
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Bromodiclorometano	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Bromoforno	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Cadmio	µg/L	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 0,100	< 0,100	< 0,100	---	< 0,100	< 0,100
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Calcio	mg/L	---	15,8000	14,3700	10,9800	11,5000	13,1400	12,4400	13,0200	13,5900	13,5000	13,1700
Carbonatos	mg/L	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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
Clorfeninfos	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloro residual total	mg/L	---	< 0,05	< 0,05	0,06	0,09	< 0,05	< 0,05	0,12	< 0,05	0,12	0,16
Clorobenceno	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Cloroforno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Clorpirifos	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	---	20,9	18,9	13,8	14,3	16,2	15,6	17,4	18,0	19,3	16,0
Cobalto	mg/L	---	< 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
Color	mg/L	---	6,2	11,6	17,6	13,6	10,0	6,6	6,2	5,6	6,0	5,9
Compuestos fenólicos	mg/L	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad a 20 °C	µS/cm	---	175	162	132	136	140	139	162	193	254	211
Cromo	µg/L	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---

