

Análisis completo

Zona de abastecimiento: Condado

Fecha toma de muestra: 16/01/2023

Parámetro	RD140/2003	Valor
PARAMETROS BACTERIOLOGICOS		
Enterococo (UFC/100ml)		<LC
Clostridium perfringens(UFC/100ml)		<LC
Coliformes totales(UFC/100ml)		<LC
E. Coli(UFC/100ml)		<LC
Microorganismos cultivables a 22°C (ufc/ml)		<LC
Aluminio total(microg/l)	200	<LC
Amonio (mg NH4/l)	0,5	<LC
Antimonio total(microg/l)	5	<LC
Arsénico total(microg/l)	10	<LC
Bicarbonatos(mg HCO3/l)		54
Boro total(mg/l)	1	<LC
Benceno(microg/l)	1	<LC
1,2-Dicloroetano(microg/l)	3	<LC
Tetracloroetano(microg/l)	10	<LC
Tricloroetano(microg/l)	10	<LC
Cadmio total(microg /l)	5	<LC
Calcio total (mg /l)		20,9
Carbonatos(mg CO3/l)		<LC
Cianuro total(mg /l)	50	<LC
Cloro libre residual (mg Cl2/l)	1	0,88
Cloruros (mg /l)	250	23
Cobre total (mg/l)	2	<LC
Color	15	<LC
Conductividad a 20 °C (microS/cm)	2500	194
COT(mg C/l)		3,8
Cromo total (microg/l)	50	<LC
Fluoruro(mg/l)	1,5	<LC
HAP		<LC
Benzo(a)pireno(microg/l)	0,1	<LC
Benzo(ghi)perileno(microg/l)	0,1	<LC
Indeno(1,2,3-cd)pireno(microg/l)	0,1	<LC
Hierro total(microg/l)	200	<LC
Índice de Langelier (s/u)		-0,19
Manganeso total(microg/l)	50	<LC
Mercurio total (microg/l)	1	<LC
Níquel Total(microg/l)	20	<LC
Nitratos (mg NO3/l)	50	7,1
Nitritos (mg NO2/l)	0,5 Red / 0,1 dep	<LC
Olor	3	1
Oxidabilidad (mg O2/l)	5	2,1

Zona de abastecimiento: Condado**Fecha toma de muestra: 16/01/2023**

Parámetro	RD140/2003	Valor
PESTICIDAS GENERAL		
AMPA	0,1	<LC
Clorsulfuron	0,1	<LC
Clortoluron	0,1	<LC
Diflufenican	0,1	<LC
Dimetenamida	0,1	<LC
Flazasulfuron	0,1	<LC
Glifosato	0,1	<LC
Fluroxipir	0,1	<LC
MCPA	0,1	<LC
Metsulfuron Metil	0,1	<LC
Oxifluorfen	0,1	<LC
Quizalofop	0,1	<LC
Tribenuron Metil	0,1	<LC
2,4-D	0,1	<LC
PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS		
Aldrin(microg/l)	0,03	<LC
Alfa-HCH (microg/l)	0,1	<LC
Beta-HCH (microg/l)	0,1	<LC
Dieldrin (microg/l)	0,03	<LC
Endosulfan sulfato (microg/l)	0,1	<LC
Endosulfan-I (microg/l)	0,1	<LC
Endosulfan-II (microg/l)	0,1	<LC
Endrin (microg/l)	0,1	<LC
Gamma-HCH (Lindano) (microg/l)	0,1	<LC
Heptaclor (microg/l)	0,03	<LC
Heptaclor epoxido (microg/l)	0,03	<LC
Hexaclorobenceno (microg/l)	0,1	<LC
Isodrin (microg/l)	0,1	<LC
p,p'-DDD + o,p'-DDT (microg/l)	0,1	<LC
p,p'-DDE (microg/l)	0,1	<LC
PESTICIDAS ORGANONITROGENADOS		
pH (u. pH 7,8)	6,5 -9,5	8,38
Plomo total (microg/l)	10	<LC
Sabor	3	1
Selenio total (microg/l)	10	<LC
Sodio total (mg/l)	200	9,6
Sulfatos (mg/l)	250	15
TOTAL DE PLAGUICIDAS		<LC
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	10	<LC
Bromodiclorometano (microg/l)		12
Bromoformo (microg/l)		<LC
Cloroformo (microg/l)		40
Dibromoclorometano (microg/l)		<LC
Suma de Trihalometanos(microg/l)	100	52
Turbidez (NTU)	5 Red / 1 Deposito	<LC
Benzo[b]fluoranteno	0,1	<LC
Benzo[k]fluoranteno(microg/l)	0,1	<LC
Alcalinidad total		48