

Análisis completo

Zona de abastecimiento: La Porrosa

Fecha toma de muestra: 29/07/2022

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	63
Amonio (mg NH4/l)	0,5	<LC
Antimonio total(microg/l)	5	<LC
Arsénico total(microg/l)	10	<LC
Bicarbonatos(mg HCO3/l)		131
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)		62
Carbonatos(mg CO3/l)		<LC
Cianuro total(mg /l)	50	<LC
Cloro libre residual (mg Cl2/l)	1	0,3
Cloruros (mg /l)	250	26
Cobre total (mg/l)	2	<LC
Color	15	<LC
Conductividad a 20 °C (microS/cm)	2500	589
COT(mg C/l)		2,1
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)		0,29
Manganeso total(microg/l)	50	<LC
Mercurio total (microg/l)	1	<LC
Níquel Total(microg/l)	20	<LC
Nitratos (mg NO3/l)	50	<LC
Nitritos (mg NO2/l)	0,5 Red / 0,1 dep	<LC
Olor	3	1
Oxidabilidad (mg O2/l)	5	2,6

Zona de abastecimiento: La Porrosa**Fecha toma de muestra: 29/07/2022**

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
Fluroxipir	0,1	<LC
Glifosato	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 7,78)	6,5 -9,5	8,07
Plomo total (microg/l)	10	<LC
Sabor	3	1
Selenio total (microg/l)	10	<LC
Sodio total (mg/l)	200	19
Sulfatos (mg/l)	250	150
TOTAL DE PLAGUICIDAS		<LC
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	10	<LC
Bromodiclorometano (microg/l)		6,3
Bromoformo (microg/l)		<LC
Cloroformo (microg/l)		12
Dibromoclorometano (microg/l)		6,5
Suma de Trihalometanos(microg/l)	100	25
Turbidez (NTU)	5 Red / 1 Deposito	0,41
Benzo[b]fluoranteno	0,1	<LC
Benzo[k]fluoranteno(microg/l)	0,1	<LC
Salinidad total		<LC
Alcalinidad total		108
Temperatura de ensayo		<LC

Informado o comunicado a Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, a través de Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (ORDEN SCO/1591/2005), en cumplimiento a lo establecido en Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano y Decreto 70/2009, de 31 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Vigilancia Sanitaria y Calidad del Agua de Consumo Humano de Andalucía.

Atención: La información contenida en estas páginas no tiene validez legal.