

# Análisis completo

**Zona de abastecimiento: La Loma**

**Fecha toma de muestra: 16/01/2023**

Parámetro	RD140/2003	Valor
<b>PARAMETROS BACTERIOLOGICOS</b>		
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	71
Amonio (mg NH4/l )	0,5	<LC
Antimonio total(microg/l )	5	<LC
Arsénico total(microg/l)	10	<LC
Bicarbonatos(mg HCO3/l)		255
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 )		47,7
Carbonatos(mg CO3/l)		<LC
Cianuro total(mg /l )	50	<LC
Cloro libre residual (mg Cl2/l)	1	0,6
Cloruros (mg /l )	250	5,2
Cobre total (mg/l)	2	<LC
Color	15	<LC
Conductividad a 20 °C (microS/cm)	2500	341
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)		0,42
Manganeso total(microg/l)	50	<LC
Mercurio total (microg/l)	1	<LC
Níquel Total( microg/l )	20	<LC
Nitratos (mg NO3/l)	50	1,4
Nitritos (mg NO2/l )	0,5 Red / 0,1 dep	<LC
Olor	3	1
Oxidabilidad (mg O2/l )	5	<LC

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

Parámetro	RD140/2003	Valor
<b>PESTICIDAS GENERAL</b>		
Clorsulfuron	0,1	<LC
Clortoluron	0,1	<LC
Diflufenican	0,1	<LC
Dimetenamida	0,1	<LC
Fluroxipir	0,1	<LC
MCPA	0,1	<LC
Metsulfuron Metil	0,1	<LC
Pendimetalina	0,1	<LC
Tribenuron Metil	0,1	<LC
2,4-D	0,1	<LC
<b>PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS</b>		
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
<b>PESTICIDAS ORGANONITROGENADOS</b>		
pH (u. pH 7,78)	6,5 -9,5	8,02
Plomo total (microg/l)	10	<LC
Sabor	3	1
Selenio total (microg/l)	10	<LC
Sodio total (mg/l)	200	1,2
Sulfatos (mg/l )	250	11
TOTAL DE PLAGUICIDAS		<LC
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	10	<LC
Bromodichlorometano (microg/l)		<LC
Bromoformo (microg/l)		<LC
Cloroformo (microg/l)		50
Dibromoclorometano (microg/l)		<LC
Suma de Trihalometanos( microg/l)	100	50
Turbidez (NTU)	5 Red / 1 Deposito	<LC
Benzo[b]fluoranteno	0,1	<LC
Benzo[k]fluoranteno(microg/l)	0,1	<LC
Alcalinidad total		209