

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Lugar de extracción	Agua de mesa envasada
Bacterias aerobias mesófilas totales	0
VR: < 500 UFC/ml	
Bacterias coliformes totales	0
VR: < 3 NMP/100ml	
Escherichia coli	Ausencia en 100ml
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia en 100ml
Conclusión	Agua bacteriológicamente potable por cumplir con los valores establecidos en el CAA (art. 982 y 983)

Informe validado y firmado digitalmente



TATANGELO MARIA BELEN
Lit. en Bioquímica
MP: 6716



BRINGAS LASTRA CRISTIAN
Lic. en Bioquímica
MP: 6628

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA

Lugar de extracción	Agua de mesa envasada		
Color	Incolora		
Turbiedad	1.00	NTU	VR: menor o igual a 3.00 NTU
Olor	Inodora		
pH	7.20		VR: 6.5 a 8.5
Sólidos disueltos totales	79	mg/l	VR: menor o igual a 1500 mg/l
Dureza total (como CO ₃ Ca)	8	mg/l	VR: menor o igual a 400 mg/l
Alcalinidad total (en CO ₃ Ca)	12	mg/l	
Cloruros	21	mg/l	VR: menor o igual a 350 mg/l
Sulfatos	< 5	mg/l	VR: menor o igual a 400 mg/l
Calcio	< 5	mg/l	
Nitratos (NO ₃)	5	mg/l	VR: menor o igual a 45 mg/l
Nitritos (NO ₂)	< 0.05	mg/l	VR: menor o igual a 0.10 mg/l
Amonio (NH ₄)	< 0.1	mg/l	VR: menor o igual a 0.20 mg/l
Arsénico	< 0.05	mg/l	VR: menor o igual a 0.05 mg/l
Fluoruros	< 0.40	mg/l	VR: 0.80 a 1.50 mg/l
Sodio	14	mg/l	
Magnesio	< 1	mg/l	
Conclusión	De acuerdo a las determinaciones realizadas, la muestra analizada cumple con los límites establecidos en el art. 982 y 983 del CAA		

Informe validado y firmado digitalmente



TATANGELO MARIA BELEN
Lit. en Bioquímica
MP: 6716



BRINGAS LASTRA CRISTIAN
Lic. en Bioquímica
MP: 6628