



Pertenece a: COOPERATIVA CELDA, MUESTRA 1

N° Orden: **596484**

Documento:

Solicitante: -

Fecha: 14/08/2023

Página 2 de 2

Análisis	Resultados	Valores de Referencia
ANALISIS FISICO QUIMICO DE AGUA		
Aspecto:	Límpido	
Color:	Incoloro	
Olor:	Inodoro	
Sedimento:	Nulo	
p.H.:	7.5	(6.5-8.5) Según Art. 982 C.A.A
Dureza total (Ca ²⁺ + Mg ²⁺)	216 mg/L	400 mg/L según Art. 982 C.A.A
Sólidos disueltos totales:	812 mg/L	1500 mg/L según Art. 982 C.A.A.
A.F.Q. Conductividad	1520 uS	
Cloruros:	96 mg/L	350 mg/L según Art. 982 C.A.A
Sulfatos:	34 mg/L	400 mg/L según Art. 982 C.A.A
Nitratos:	2 mg/L	45 mg/L Según Art. 982 C.A.A
Nitritos:	0.006 mg/L	0.100 mg/L Según Art. 982 C.A.A
Amonio:	0.010 mg/L	0.200 mg/L Según Art. 982 C.A.A
Alcalinidad de Bicarbonatos:	260 mg/L	--
Alcalinidad de Carbonatos:	- mg/L	--
Arsénico:	Menor de 0.01 mg/L	0.01 mg/L Según Art. 982 C.A.A
Fluoruros:	0.73 mg/L	(0.7-1.2) mg/l Según Art. 982 C.A.A
Conclusiones:	De acuerdo con las determinaciones realizadas, la muestra remitida resulta, fisicoquimicamente potable según lo establecido en el Art. 982 del CAA.	

Resultados validados electrónicamente por:

Glenda Trobiani - Bióloga - M.P. 596

Puede verificar la autenticidad del resultado a través del siguiente QR



Fecha de impresión 23/08/2023 12:50