



Muestra solicitada por : RAFAEL OBLIGADO COOP

Identificación de la muestra: AGUA DE POZO FQ  
Muestra analizada :  
Número de protocolo: 2563239  
Fecha : 26 de enero de 2023

**ANALISIS FISICO - QUIMICO DE AGUA**

Según Código Alimentario Argentino Art 982

Muestra extraída y remitida por el interesado sin intervención de personal de este laboratorio

- Sitio de extracción .....	: AGUA DE POZO
- Aptitud .....	: -
- pH .....	: 7,59
- Dureza total (en CO <sub>3</sub> Ca) .....	: 123 mg/l
- Alcalinidad total .....	: 291 mg/l
- Cloruros (Cl-) .....	: 47 mg/l
Valor de referencia: máximo 350 mg/l	
- Sulfatos (SO <sub>4</sub> =) .....	: 12 mg/l
Valor de referencia: máximo 400 mg/l	
- Nitratos (NO <sub>3</sub> -) .....	: 19 mg/l
Valor de referencia: máximo 45 mg/l	
- Nitritos (NO <sub>2</sub> -) .....	: menor que 0,05 mg/l
Valor de referencia: máximo 0,10 mg/l	
- Amoníaco (NH <sub>4</sub> +) .....	: menor que 0,05 mg/l
- Cloro residual total .....	: No contiene.
- Fluoruro (F-) .....	: 0,95 mg/l
Valor de referencia: hasta 1,00 mg/l	
- Arsenico(As) .....	: 0,035 mg/l
Valor de referencia: máximo 0,050 mg/l	
- Conductividad .....	: 1.097 uS/cm

CONCLUSIÓN: APTA PARA EN CONSUMO HUMANO DESDE EL PUNTO DE VISTA  
MICROBIOLOGICO SEGÚN LEY 18.870.-

JORGE RAUL MANSILLA  
FOLIO CLINICO  
2023-01-26