LABORATORIO "SAN CAYETANO"



<u>LABORATORIO DE ANÁLISIS CLINICOS, ADN Y AGUAS</u>

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

ANÁLISIS QUIMICO SUMARIO y Determinación de ELEMENTOS QUÍMICOS

Protocolo N°: 17504

Localidad: PUEBLO ESTHER

Propietario: COOP. LTDA. DE ELECT. Y SERV. ANEXOS.

<u>Fuente</u>: Subterránea.

Muestra Nº 1: Bajada de tanque.-

Muestra № 2: Punto de red: San Juan 2272.-

Muestra Nº 3: Muestra Nº 4:

Fecha extracción:23-09-25Extracción realizada por: Bioq. Gerardo RoldánFecha de inicio de análisis:24-09-25

Determinación	Unidades	Métodos	1	2	3	4	5	6	Límite Recomendado	Límite Obligatorio	Valor máximo admitido (Condición diferencial)
Alcalinidad Total	mg/l CaCO₃	SM 2320 B	480							•	Menor valor alcanzable
Nitritos	mg/I NO₂	SDM 4500 NO2 B	<0.02						-	0.10	
Amonio	mg/l NH₄	SM 4500 NH3 C	0.35						0.05	0.50	0.20
Dureza Total	mg/l CaCO₃	SM 2340 C	150								400
Calcio	mg/l Ca	SM 3500 Ca D	52						100	250	
Magnesio	mg/l Mg	SM 3500 Mg E	4.7								50

<u>Conclusión:</u> La posible presencia de valores <u>subrayados</u> indica el **no cumplimiento** respecto a las normas de calidad según la ley 11.220. Resolución 0465 (19/05/2016) Metodología analítica: métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. (APHA-AWWA-WPCF.