LABORATORIO "SAN CAYETANO"



LABORATORIO DE ANÁLISIS CLINICOS, ADN Y AGUAS

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

ANÁLISIS QUIMICO SUMARIO y Determinación de ELEMENTOS QUIMICOS

17504 Protocolo Nº:

PUEBLO ESTHER Localidad: Propietario: **COUNTRY "LA BAHIA"** Subterránea. Fuente:

Muestra Nº 1: Bajada de Tanque. -

Muestra Nº 2: Muestra Nº 3: Muestra Nº 4: Muestra Nº 5

Fecha extracción : 23-09-25

Fecha de inicio de análisis: 24-09-25

Extracción realizada por: Bioq. Gerardo Roldán

Determinación	Unidades	Métodos	1	2	3	4	Límite Recomendado	Límite Obligatorio	Valor máximo admitido (Condición Diferencial)
Color	mg/l escala Pt/Co	SM 2120 B	2						5
Turbiedad	UTN	SM 2130 B	0.59						1
РН	Unidad de PH	SM 4500 H+ B	7.78						6.5-8.5
Conductividad	US/cm	SM 2510 B	722				-	-	-
Nitratos	mg/l NO3	SM 4500 NO3 F	39						45
Fluoruros	mg/l F	SM 4500 F D	0.90				1	1.50	
Arsénico	mg/l As	SM 3114 As C	0.04				0.05	0.10	
Hierro	mg/l Fe	Tiocianato. de Potasio	0.01						0.20
Manganeso	mg/l Mn	SM 3500 Mn D	0.018						0.10
Cloruros	mg/l CI	SM 4500 CL B	35						300
Sulfatos	mg/l SO4	SM 4500 SO4 E	90						300
Residuos Secos	mg/l	SM 2540 D	410						1200
Sodio (Na)	mg/l Na	SM 3500 Na D	145						200
Cloro Activo	mg/l CI	SM 4500 CL F	0.60				0.2 < CI >0.5	1.20	

Conclusión: La posible presencia de valores subrayados 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)..

> Fe (capital) (3000)
>
> E-mail: gerardoroldan@yahoo.com/th/FERLAB SLAGF Laboratorio "San Cayetano". Dirección: Padre Genesio 1516. Santa Fe (capital) (3000)

Teléfonos: lab: 0342-4192504. Part: 0342-156118490.