LABORATORIO "SAN CAYETANO"



LABORATORIO DE ANÁLISIS CLINICOS, ADN Y AGUAS

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

ANÁLISIS QUIMICO SUMARIO y Determinación de ELEMENTOS QUIMICOS

Protocolo Nº: 17504

PUEBLO ESTHER Localidad:

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

Subterránea. Fuente:

Muestra Nº 1: Bajada de tanque.-

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

Muestra Nº 3: Muestra Nº 4:

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

Límite Límite Determinación Unidades Métodos admitido

20:0:::::::::::::::::::::::::::::::::::	oaaacc	motodoc	,	_	,	Recomendado	Obligatorio	(Condición diferencial)
Color	mg/l escala Pt/Co	SM 2120 B	2	2				5
Turbiedad	UTN	SM 2130 B	1.00	0.95				1
PH	Unidad de PH	SM 4500 H+ B	7.67	7.70				6.5-8.5
Conductividad	US/cm	SM 2510 B	1253	1260		-	-	-
Nitratos	mg/l NO3	SM 4500 NO3 F	25.5	28				45
Fluoruros	mg/I F	SM 4500 F D	1.25	1.25		1	1.50	
Arsénico	mg/l As	SM 3114 As C	0.04	0.04		0.05	0.10	
Hierro	mg/l Fe	Tiociana-to. de Potasio	0.05					0.20
Manganeso	mg/l Mn	SM 3500 Mn D	<0.02					0.10
Cloruros	mg/l Cl	SM 4500 CL B	110					300
Sulfatos	mg/l SO4	SM 4500 SO4 E	180					300
Residuos Secos	mg/l	SM 2540 D	760					1200
Sodio (Na)	mg/l Na	SM 3500 Na D	240	240				200 (Osmosis) 300
Cloro Activo	mg/l Cl	SM 4500 CL F	0.55	0.55		0.2 < CI >0.5	1.20	

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

> Laboratorio "San Cayetano". Dirección: Padre Genesio 1516. Santa Fe (capital) (3000)

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

e (capital) (3000)

E-mail: gerardoroldan@yahoo.cdm.XFRLAB = SLAGF



Valor máximo