LABORATORIO "SAN CAYETANO"



LABORATORIO DE ANÁLISIS CLINICOS, ADN Y AGUAS

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Protocolo Nº: 17504

Localidad: PUEBLO ESTHER

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

Fuente: Subterránea.

Muestra Nº 1: Bajada de tanque.-

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

Muestra N° 3: Muestra N° 4: Muestra N° 5 Muestra N° 6:

Fecha extracción:23-09-25Fecha de inicio de análisis:24-09-25

Extracción realizada por: Bioq. Gerardo Roldán

Determinación	Muestra №					
	1	2	3	4	5	6
Bacterias aeróbicas Nº/ml	5	5				
Bacterias coliformes totales NMP/100 ml	<2.2	<2.2				
Bacterias coliformes (termotolerantes) NMP/100 ml	<2.2	<2.2				
Paseudomona aueruginosa №/50 ml	Ausencia	Ausencia				

Conclusión:

Muestras Bacteriológicamente Aptas para el consumo humano según Anexo "A" Ley 11.220. Resolución 0465 (19/05/2016).-

No se obtuvo desarrollo de Coliformes Totales (Coliformes fecales: Escherichia coli, etc) y Pseudomonas aeruginosa Bacterias Aerobias por debajo de 100/ml.-

Metodología analítica: métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. (APHA-AWWA-WPCF).-

Gerardo M. Rodán BIOQUÍMICO Mat. 77. F... 79 L. 1 INTERLABJE SLAGE