LABORATORIO "SAN CAYETANO"



LABORATORIO DE ANÁLISIS CLINICOS, ADN Y AGUAS

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Protocolo Nº: 17504

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

Muestra Nº 1: Bajada de Tanque. -Muestra Nº 2: Muestra Nº 3:

Muestra Nº 4: Muestra Nº 5

<u>Fecha extracción :</u> 23-09-25 <u>Fecha de inicio de análisis</u>: 24-09-25

Extracción realizada por: Bioq. Gerardo Roldán

Determinación	Muestra N°				
	1	2	3	4	5
Bacterias aeróbicas Nº/ml	10				
Bacterias coliformes totales NMP/100 ml	<2.2				
Bacterias coliformes (termotolerantes) NMP/100 ml	<2.2				
Paseudomona aueruginosa Nº/50 ml	Ausencia				

Conclusión:

Muestra Bacteriológicamente Apta 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.), Pseudomonas aeruginosa Bacterias Aerobias por debajo de 100/ml.-

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

