

# LABORATORIO "SAN CAYETANO"



LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS, ADN Y AGUAS

## ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Protocolo N°: 17435  
Localidad: PUEBLO ESTHER  
Propietario: COUNTRY "LA BAHIA"  
Fuente: Subterránea.

Muestra N° 1: Bajada de Tanque. -  
Muestra N° 2:  
Muestra N° 3:  
Muestra N° 4:  
Muestra N° 5:

Fecha extracción: 18-06-25  
Fecha de inicio de análisis: 19-06-25

Extracción realizada por: Bioq. Gerardo Roldán

Determinación	Muestra N°				
	1	2	3	4	5
Bacterias aeróbicas N°/ml	2				
Bacterias coliformes totales NMP/100 ml	<2.2				
Bacterias coliformes (termotolerantes ) NMP/100 ml	<2.2				
Pseudomona aeruginosa N°/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).-

  
Gerardo M. Roldán  
BIOQUÍMICO  
Mat. 77 F. 79 L. I  
INTERLAB SLAGF  
0051011

Laboratorio "San Cayetano".

Dirección: Padre Genesio 1516. Santa Fe (capital) (3000)

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

E-mail: gerardoroldan@yahoo.com.ar