

PROT COPLAMA 43582

Nº 98918

FECHA 18-03-2020

ANALISIS DE POTABILIDAD DE AGUA SEGUN CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO

RAZON SOCIAL

ASOC. STA. TERESA DE JESUS

RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA  
COPLAMA

**ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO**

CARACTERISTICAS DE LA MUESTRA

ADECUADA

**ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO** [ MUESTRA ID. COMO : CANILLA BAÑO PB ESCUELA BRAGADO 6552-WILDE]

<u>DETERMINACIONES :</u>			<u>LÍMITES ADMISIBLES</u> Ref CAA
RECuento DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	38	UFC/ ml	Hasta 500 UFC/ ml
RECuento DE COLIFORMES	< 3	/100 ml	Hasta 3/100 ml
INVESTIGACIÓN DE <i>Escherichia coli</i>	0	/100 ml	Ausencia en 100 ml
INVESTIGACIÓN DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	/100 ml	Ausencia en 100 ml

**Metodología analítica**

- (A): Recuento en placa por siembra en microaerofilia
- (B): Técnica del Número más probable de coliformes
- (C): Aislamiento agar EMB/IMViC
- (D): BD PIA

**CONCLUSIONES :**

La muestra es apta para el consumo, según los parámetros analizados indicados en el Código Alimentario Argentino (Art. 982. Resolución del Ministerio de Salud y Acción Social N°494 del 7/7/94).

  
Patricia M Rovere  
Bioquímica. MN8155. MP4552