

PROT COPLAMA 43581

Nº 98919

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 CANCHAS BRAGADO 6552-WILDE ]

#### DETERMINACIONES :

#### LÍMITES ADMISIBLES 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