

PROT COPLAMA 44180

N° 106686

FECHA 05-03-2021

ANALISIS DE POTABILIDAD DE AGUA SEGUN CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO

RAZON SOCIAL

ASOCIACION SANTA TERESA DE JESUS

RESPONSABLE EXTRACCION
COPLAMA

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO

CARACTERISTICAS DE LA MUESTRA

ADECUADA

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO [MUESTRA ID. COMO : CANILLA DE BAÑO PLANTA BAJA (SECUNDARIO) BRAGADO 6552 WILDE]

DETERMINACIONES :

LÍMITES ADMISIBLES

Ref CAA

RECuento DE BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS	36	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