

487754 O.T.

Fecha 28/12/2021

Análisis **Ambientales**

Ensayos de Materiales Ensayos Especiales

Calibración de Instrumentos

1/1 Pag.



(5411) 4712-5484

Brandsen 2933. Ciudadela. Bs. As. Argentina

ventas@labtesa.com.ar



www.labtesa.com.ar

EMDADI ASOCIADOS 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

REFERENCIAS:

La(s) muestra(s) se identifica(n) de la siguiente manera:

MUESTRA IDENTIFICADA COMO: CANILLA DE COCINA **DIRECCION: FLORENCIA VARELA JORGE NEWBERY 298**

Fecha de recepción de la muestra: 10/12/2021 Fecha de finalización del ensayo: 22/12/2021

TRABAJOS REALIZADOS:

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUAS DE CONSUMO (SEGÚN CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO)

RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITO		VALOR HALLADO	ESPECIFICACIO N MAX	METODO O NORMA UTILIZADA	LIMITE DE CUANTIF.
BACTERIA COLIFORMES TOTALES	NMP/100 ml	<1,1	1,1	SM 9221 B	1,1
BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	UFC/ml	<1	500	SM 9215	1
ESCHERICHIA COLI	Aus/100 ml	AUSENCIA	AUSENCIA	SM 9221	Aus/Pres
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Aus/100 ml	AUSENCIA	AUSENCIA	SM 9213 F STANDARD METHODS 23RD ED.	Aus/Pres

Instrumental Utilizado

ESTUFA DE CULTIVO (37°C) TAG QB Nº 018

EVALUACION DE RESULTADOS

De acuerdo a los resultados obtenidos, el análisis CUMPLE con las especificaciones para aqua potable de suministro público y aqua potable de uso domiciliario descriptas en el Capítulo 12 Art. 982 del Código Alimentario Argentino.

FIN DE INFORME.

CENTE DOMINICI

ISO 9001-2015

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible

ΔΡτΔ

Agencia de Protección Ambiental Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A.Los resultado se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.

FORMULARIO Nº 62. Rev. 2.