



Red de Servicios S.R.L.

### PROTOCOLO DE ENSAYO

<b>Fecha emisión:</b> 31/03/2022	<b>Protocolo N°:</b> 08-0333
<b>Solicitante:</b> EMBOTELLADORA LA NICOLEÑA S.A. – Diego Russo	
<b>Dirección:</b> Damaso Valdez- Parque Industrial Norte	<b>Muestra N°:</b> 54083

<b>Datos de la muestra suministrados por el cliente</b>
Agua de mesa envasada bidón – Env 28/03/22- Venc. 26/06/22

<b>Condición de recepción de la muestra:</b> TA	<b>Estado del envase:</b> 1
<b>Fecha y hora de recepción de la muestra:</b> 29/03/2022-10.30	<b>Cantidad recibida:</b> 12 l
<b>Fecha de inicio de los Ensayos:</b> 29/03/2022	<b>Conservación hasta el inicio:</b> TA

Determinación	Resultados	Límites Art 983 C.A.A.
Aerobios mesófilos viables	1 ufc/ml	500 ufc/ ml
Coliformes totales	< 1,1 NMP/100 ml	< 1,1 NMP/ 100 ml
E. coli genérica	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia en 100 ml	Ausencia en 100 ml

Nota: cumple con el Art.983 del CAA para los parámetros analizados.

#### Metodología utilizada:

Standard Methods 23 th edición.

ufc/ml.: unidades formadoras de colonias por mililitro de muestra.

NMP/100 ml.: número más probable por 100 mililitros de muestra.

C.A.A.: Código Alimentario Argentino

  
Ing. VERONICA FABBRONI  
C. P. Q. Mat. 4683  
Directora Técnica

La muestra fue extraída y remitida al laboratorio por el Solicitante.

1: envase cerrado y en buen estado 2: envase roto o defectuoso R: refrigerada C: congelada TA: temperatura ambiente

Fin del informe

Los resultados consignados en este Protocolo de Ensayo se refieren exclusivamente a la muestra recibida.

RED DE SERVICIOS SRL declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.

El presente Protocolo de Ensayo solo puede ser reproducido íntegramente y con autorización escrita de RED DE SERVICIOS SRL

Página 1 de 1 RG-RS-41 v 03 03/01/22