

PROTOCOLO № 43907

Control Integral Metódico y Específico de la Soda Entidad Civil sin fines de lucro

Av. Gaona 1842- Ramos Mejía- Bs. As. CP:1704

Laboratorio certificado por Normas de Gestión de la Calidad y Gestión Ambiental ISO 9001 y 14001 y Habilitado por Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires bajo el Expediente Nº 2900-53391/12 Disposición Nº 002931

PROTOCOLO DE ANALISIS						
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:			AGUA EN BOTELLÓN POR 12 LITROS RETORNABLE			
MARCA:	MEs					
Fecha de elaboración/Lote: 05/	10/2021	Fecha de Ex	xtracción:	06/10/2021	Fecha de análisis:	06/10/2021
PROCEDENCIA:		Razón Social: LANZILLOTA NESTOR JUAN- Dirección: Av. REPUBLICA ARGENTINA 2391 - Localidad: RAFAEL CALZADA - Provincia: Bs. As.				
ANALISIS MICROBIOLOGICO						
Procedimiento utilizado: <370> Farmacopea Argentina 8va Edición						
Parámetros			Valor Permitido			Valor
Recuento total aerobio a 37°C			Máximo 500 UFC/ml			<5
Bacterias coliformes			Máximo 3/100 ml			Ausencia
Pseudomonas aeruginosa			Ausentes /100 ml			Ausencia
Escherichia Coli			Ausentes /100 ml			Ausencia
Fecha de entrega protocolo: 07/10/2021						
Según art. 983 C.A.A.: APTO PARA SU CONSUMO, SEGÚN MUESTRA ANALIZADA						
D.T.: Dr. JULIO E. SENRA QUIMCO ESPECIALISTA EN SEGURIDAD E HIGIENE M.P. CPQ N° 3295 –O.P.D.S. 1057- I.N.A. 138.			CAMILA N. NIETO TECNICO QUIMICO M.P. CPQ N° 9486			
Rev. 06						