

INFORME DE RESULTADOS

Laboratorio certificado bajo Normas ISO 9001 - ISO 14001
Laboratorio habilitado por el Ministerio de Ambiente PBA - N° 007

SOLICITADO POR: VIEJO SKILL SRL
DIRECCIÓN: CALLE 3 N° 3 N° 7177 - 7108 MAR DEL TUYU - Buenos Aires - ARGENTINA

FECHA DE EMISIÓN DEL PROTOCOLO: 09/04/2025
INFORME N°: 2025/092428-GLOBAL-1
CÓDIGO DE LA MUESTRA: 2025/095575

FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA: 04/04/2025
FECHA DE INICIO DE ANÁLISIS: 04/04/2025
FECHA DE FINALIZACIÓN DE ANÁLISIS: 08/04/2025

ENVASE: 1 BOTELLA/S DE PLASTICO
PRESENTACIÓN DE LA MUESTRA: Remitida - Refrigerada
TEMPERATURA: 6.3 °C

DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

RÓTULO DE MUESTRA: LA RESERVA - AGUA DE MESA
DESCRIPCIÓN: AGUA POTABLE
FECHA Y PUNTO DE MUESTREO: 04/04/2025

RESULTADOS MICROBIOLOGÍA

Análisis	Método	Máx. permitido	Resultado	Unidad
RECUEENTO AEROBIOS TOTALES A 36°C Fecha de finalización: 07/04/2025	ISO 6222 15-05-1999	≤500	< 1	UFC/mL
COLIFORMES TOTALES Fecha de finalización: 08/04/2025	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0	0	UFC/100 mL
E. COLI Fecha de finalización: 08/04/2025	Método interno basado ISO 9308-1:2024 (*)	Ausencia	Ausencia	en 100 mL
PSEUDOMONAS AERUGINOSA Fecha de finalización: 08/04/2025	APHA 9213 E(*)	Ausencia	Ausencia	en 100 mL

DECLARACION DE CONFORMIDAD:

Desde el punto de vista microbiológico, ES APTA para consumo conforme a lo establecido en el artículo 982 del Capítulo XII del Código Alimentario Argentino.

ANEXO

Análisis	LD	LC	Unidad	U(%)	Informe de validación
RECUEENTO AEROBIOS TOTALES A 36°C	-	1.0	UFC/mL	7	-
COLIFORMES TOTALES	-	0.0	UFC/100 mL	19	-

U(%) es la incertidumbre porcentual expandida para un factor de cobertura k=2 (95% de confianza). LD= Límite de Detección; LC= Límite de Cuantificación.

OBSERVACIONES

NOTAS:

La presente muestra NO ha sido extraída por personal del Laboratorio. En consecuencia este NO se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.-

Los resultados sólo están relacionados con la muestra ensayada, tal y como fue recibida.

No está permitida la reproducción parcial de este informe.

Toda información surgida a partir del análisis de la muestra es de carácter confidencial entre el Cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, salvo consentimiento del Cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el Cliente será debidamente informado.

Para la toma de decisiones se utiliza la regla de decisión simple basada en la Guía ILAC G8:09/2019 Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity descripta en el procedimiento interno ALI0906.

-----FIN DE INFORME-----

Para verificar la autenticidad de este informe, escanee el siguiente código QR y será redirigido a la página oficial de validación:

