

**INFORME MICROBIOLÓGICO**

N° REFERENCIA: 6065-22

EMPRESA:	INDUSTRIAS ALIMENTICIA ALAMO S.A.S	DIRECCIÓN:	CLL 30 # 16 18 B/ SAVEDRA GALINDO
MUESTRA:	PRODUCTO TERMINADO AGUA NATURAL FF: 5 SEP 2022 FV: 10 MARZO 2022	CONDICIÓN:	LIQUIDO
EMPAQUE:	ENVASE PLASTICO	LOTE:	069
TIPO DE MUESTREO:	NO APLICA		
Fecha de toma de muestra	Fecha de Recepcion:	Fecha de Ensayo:	Fecha de Informe:
N.A	2022-03-10	2022-03-10 A 2022-03-15	2022-03-15

**RESULTADO**

ANÁLISIS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES SEGÚN Resolución 12186/ 1991 INVIMA	RESULTADO	CONCEPTO	INCERTIDUMBRE
Recuento de heterotrofos**	S.M. 9215D	100 (UFC/ 100mL)	0 (UFC/ 100mL)	C	1 (UFC/ 100mL)
Coliformes Totales **	ISO 9308-1:2014-09-15 Filtración por Membrana	< 2 (UFC/ 100mL)	0 (UFC/ 100mL)	C	1 (UFC/ 100mL)
Escherichia coli **	ISO 9308-1:2014-09-15 Filtración por Membrana	< 2 (UFC/100mL)	0 (UFC/100mL)	C	1 (UFC/100mL)
Pseudomona aeruginosa	INVIMA	< 2 (UFC / mL)	Ausencia (UFC / mL)	C	N.I

\*\* Ensayo Acreditado. Los valores de incertidumbre expandida reportados en la tabla se estimaron con un nivel de confianza del 95% que corresponde a un factor de cobertura K=2

Los resultados aplican a la muestra tal cual como se recibió. Los datos de nombre de muestra y de lote son suministrados por el cliente y Microlab no se hace responsable por su veracidad. Los parámetros de pH y cloro residual son analizados en las instalaciones del cliente. Todos los demás resultados provienen de parámetros analizados en las instalaciones de Microlab SAS.

C= Conforme , NC= No Conforme, N.I = NO INFORMA. La declaración de conformidad o no conformidad se basa en una probabilidad de cobertura del 95% para la incertidumbre expandida, de acuerdo a la ILAC-G8:03/2009

Aprueba:



**Esperanza Maria Cabrera**  
Gerente de Calidad y Operaciones  
Fin de Informe

Página 1 de 1