

FECHA DE EMISION:

2023-01-09

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-815

## Informe de Ensayo

### HIELO ESTRELLA DEL VALLE S.A de C.V.

DOMICILIO CONOCIDO EN CARRETERA

EJ. TOLUCA-GUADALUPE VICTORIA

AT'N: ING. QUIM. NEIRA MARELI MARTINEZ



CONTROL DE CALIDAD

Le informo resultado de Análisis Microbiológicos de la muestra correspondiente a:

DATOS DE LA MUESTRA			
<b>Fecha de Muestreo:</b>	2023-01-03	<b>Identificación de la muestra:</b>	Hielo en barra cristalino
<b>Fecha de Recepción:</b>	2023-01-03	<b>Área:</b>	Almacén # 1
<b>Fecha de Realización:</b>	2023-01-03	<b>Condiciones de recibo:</b>	Bien
<b>La Muestra:</b>		<b>Temperatura de recibo:</b>	0°C
<input type="checkbox"/> Se recibió	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó		
Resultados:			
<b>Coliformes totales:</b>	<1.1 NMP/100 ml	<b>Coliformes fecales:</b>	<1.1 NMP/100 ml
<b>Método Utilizado:</b>	<b>Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli:</b> NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de Prueba Microbiológicas Determinación de Microorganismos Indicadores. Determinación de Microorganismos Patógenos.		

**NMP:** Número más probable

< 1.1 = No detectable

Ensayo realizado por:	Aprobado por:
 T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TÉCNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	 Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Este informe tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción total y parcial de este documento.  
Este informe únicamente está relacionado con la muestra analizada.

FECHA DE EMISION:

2023-01-09

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-816

## Informe de Ensayo

### HIELO ESTRELLA DEL VALLE S.A de C.V.

DOMICILIO CONOCIDO EN CARRETERA

EJ. TOLUCA-GUADALUPE VICTORIA

AT'N: ING. QUIM. NEIRA MARELI MARTINEZ


CONTROL DE CALIDAD

Le informo resultado de Análisis Microbiológicos de la muestra correspondiente a:

DATOS DE LA MUESTRA			
<b>Fecha de Muestreo:</b>	2023-01-03	<b>Identificación de la muestra:</b>	Hielo en escama
<b>Fecha de Recepción:</b>	2023-01-03	<b>Área:</b>	Almacén # 1
<b>Fecha de Realización:</b>	2023-01-03	<b>Condiciones de recibo:</b>	Bien
<b>La Muestra:</b>		<b>Temperatura de recibo:</b>	0°C
<input type="checkbox"/> Se recibió	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó		
Resultados:			
<b>Coliformes totales:</b>	<1.1 NMP/100 ml	<b>Coliformes fecales:</b>	<1.1 NMP/100 ml
<b>Método Utilizado:</b>	<b>Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli:</b> NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de Prueba Microbiológicas Determinación de Microorganismos Indicadores. Determinación de Microorganismos Patógenos.		

**NMP:** Número más probable

< 1.1 = No detectable

Ensayo realizado por:	Aprobado por:
 T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TÉCNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	 Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Este informe tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción total y parcial de este documento.  
Este informe únicamente está relacionado con la muestra analizada.

FECHA DE EMISION:

2023-01-09

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-813

## Informe de Ensayo

### HIELO ESTRELLA DEL VALLE S.A de C.V.

DOMICILIO CONOCIDO EN CARRETERA

EJ. TOLUCA-GUADALUPE VICTORIA

AT'N: ING. QUIM. NEIRA MARELI MARTINEZ

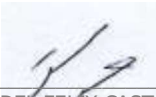

CONTROL DE CALIDAD

Le informo resultado de Análisis Microbiológicos de la muestra correspondiente a:

DATOS DE LA MUESTRA			
<b>Fecha de Muestreo:</b>	2023-01-03	<b>Identificación de la muestra:</b>	Agua potable
<b>Fecha de Recepción:</b>	2023-01-03	<b>Área:</b>	Filtros
<b>Fecha de Realización:</b>	2023-01-03	<b>Condiciones de recibo:</b>	Bien
<b>La Muestra:</b>		<b>Temperatura de recibo:</b>	6 °C
<input type="checkbox"/> Se recibió	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó		
Resultados:			
<b>Coliformes totales:</b>	<1.1 NMP/100 ml	<b>Coliformes fecales:</b>	< 1.1 NMP/100 ml
<b>Método Utilizado:</b>	<b>Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli:</b> NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de Prueba Microbiológicas Determinación de Microorganismos Indicadores. Determinación de Microorganismos Patógenos.		

**NMP:** Número más probable

< 1.1 = No detectable

Ensayo realizado por:	Aprobado por:
 T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TÉCNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	 Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Este informe tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción total y parcial de este documento.

Este informe únicamente está relacionado con la muestra analizada.

FECHA DE EMISION:  
2023-01-09  
Hoja: 1/1

Informe No.: EV-814

## Informe de Ensayo

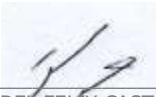

### HIELO ESTRELLA DEL VALLE S.A de C.V.

DOMICILIO CONOCIDO EN CARRETERA  
EJ. TOLUCA-GUADALUPE VICTORIA  
AT'N: ING. QUIM. NEIRA MARELI MARTINEZ  
CONTROL DE CALIDAD

Le informo resultado de Análisis Microbiológicos de la muestra correspondiente a:

DATOS DE LA MUESTRA			
Fecha de Muestreo:	2023-01-03	Identificación de la muestra:	Agua purificada
Fecha de Recepción:	2023-01-03	Área:	Llenador # 1
Fecha de Realización:	2023-01-03	Condiciones de recibo:	Bien
<b>La Muestra:</b> <input type="checkbox"/> Se recibió		<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó	<b>Temperatura de recibo:</b> 6 °C
Resultados:			
<b>Coliformes totales:</b>	<1.1 NMP/100 ml	<b>Coliformes fecales:</b>	< 1.1 NMP/100 ml
<b>Método Utilizado:</b>	<i>Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli:</i> NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de Prueba Microbiológicas Determinación de Microorganismos Indicadores. Determinación de Microorganismos Patógenos.		

**NMP:** Número más probable  
< 1.1 = No detectable

Ensayo realizado por:	Aprobado por:
 T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TÉCNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	 Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Este informe tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción total y parcial de este documento.  
Este informe únicamente está relacionado con la muestra analizada.