

FECHA DE EMISION:

2022-05-09

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-764

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:	2022-05-03	Identificación de la muestra:	Hielo en barra cristalino
Fecha de Recepción:	2022-05-03	Área:	Almacén # 1
Fecha de Realización:	2022-05-03	Condiciones de recibo:	Bien
La Muestra:		Temperatura de recibo:	0°C
<input type="checkbox"/> Se recibió	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó		
Resultados:			
Coliformes totales:	<1.1 NMP/100 ml	Coliformes fecales:	<1.1 NMP/100 ml
Método Utilizado:	Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli: 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 FÉLIX 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:

2022-05-09

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-765

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:	2022-05-03	Identificación de la muestra:	Hielo en escama
Fecha de Recepción:	2022-05-03	Área:	Almacén # 1
Fecha de Realización:	2022-05-03	Condiciones de recibo:	Bien
La Muestra:		Temperatura de recibo:	0°C
<input type="checkbox"/> Se recibió	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó		
Resultados:			
Coliformes totales:	<1.1 NMP/100 ml	Coliformes fecales:	<1.1 NMP/100 ml
Método Utilizado:	Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli: 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 TECNICO 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:
2022-05-09
Hoja: 1/1
Informe No.: EV-762

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:	2022-05-03	Identificación de la muestra:	Agua potable
Fecha de Recepción:	2022-05-03	Área:	Filtros
Fecha de Realización:	2022-05-03	Condiciones de recibo:	Bien
La Muestra:		Temperatura de recibo:	8°C
<input type="checkbox"/> Se recibió	<input checked="" type="checkbox"/> Se realizó		
Resultados:			
Coliformes totales:	< 1.1 NMP/100 ml	Coliformes fecales:	< 1.1 NMP/100 ml
Método Utilizado:	Coliformes totales, Coliformes fecales y E. coli: 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 TECNICO 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.