

FECHA DE EMISION:

2022-03-03

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-754

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:	2022-03-01	Identificación de la muestra:	Hielo en barra cristalino
Fecha de Recepción:	2022-03-01	Área:	Almacén # 1
Fecha de Realización:	2022-03-01	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:
 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>T.Q.C. FIDEL FÉLIX CASTAÑEDA TÉCNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA</p>	 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA</p>

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:

2022-03-03

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-755

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:	2022-03-01	Identificación de la muestra:	Hielo en escama
Fecha de Recepción:	2022-03-01	Área:	Almacén # 1
Fecha de Realización:	2022-03-01	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:	<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:
 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TECNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA</p>	 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA</p>

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:

2022-03-03

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-752

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:	2022-03-01	Identificación de la muestra:	Agua potable
Fecha de Recepción:	2022-03-01	Área:	Filtros
Fecha de Realización:	2022-03-01	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:	<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:
 <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p>T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TECNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA</p>	 <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p>Q.B. CARLOS BUSTAMANTE ESPINOZA SIGNATARIO AUTORIZADO Y SUPERVISOR DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA</p>

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:

2022-03-03

Hoja: 1/1

Informe No.: EV-753



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:	2022-03-01	Identificación de la muestra:	Agua purificada
Fecha de Recepción:	2022-03-01	Área:	Llenador # 1
Fecha de Realización:	2022-03-01	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:	<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:
 <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> T.Q.C. FIDEL FELIX CASTAÑEDA TECNICO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	 <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> 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.