

## ANALITICA FREMEX DE B.C S.C

Aprobación ante la Secretaría de Protección al Ambiente del Estado de Baja California SPA-LAMB-006-2000.

Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. AG-0096-010/09.

Oficio No.: FREMEX/IR/199/2023

Mexicali, Baja California a 13 de Marzo de 2023

**Rodrigo Ontiveros Estrada** ROE INMOBILIARIA Y ARRENDADORA S DE RL DE C.V. (ROE WATER) Carretera Federal Mexicali a San Felipe km9 Rivera Campestre, Mexical Mexicali, Baja California

Anexo al presente informe de resultados obtenidos en MICROBIOLOGÍA practicado a la(s) muestra(s), ingresada(s) a este laboratorio el 10 de Marzo de 2023

## Folio muestra Descripción muestra

068819 Control

068820 Agua purificada

**ATENTAMENTE** 



José Javier Acosta Riojas Director Técnico de Laboratorio



## ANALÍTICA FREMEX DE B.C. S.C **INFORME DE RESULTADOS** MICROBIOLOGÍA

**Rodrigo Ontiveros Estrada** ROE INMOBILIARIA Y ARRENDADORA S DE RL DE C.V. (ROE WATER) Carretera Federal Mexicali a San Felipe km9 Rivera Campestre, Mexical Mexicali, Baja California (686) 258-0209 rodrigontiveros@hotmail.com

Fecha de muestreo Hora de muestreo

2023-03-10 09h 52min

Fecha de recepción 2023-03-10 Hora de recepción 12h 05min

Inicio análisis Término análisis 2023-03-10 2023-03-13 Fecha de informe 2023-03-13 Hora de informe

10h 24min

Folio Muestra: 068819

Número de Informe: MB-706

Matriz Peso Preservador

Subcategoría

Control NA gel N/A

Descripción muestra Volumen Perito muestreador NA = No aplica

Control 100 mL JJSS

Tipo de recipiente Frasco plástico estéril Temperatura de transporte 2-6 °C

Folio cadena de custodia NA

Determinación

Resultado

Unidad

Método

Límites permisibles

Coliformes totales

< 0.03

NMP/100 mL

NOM-112-SSA1-1994

Observaciones: mL: mililitro, NMP: Número Mas Probable.

**Jacqueline Felix Campos** 

Jefa de Departamento de Microbiología

Ced. Prof. 12179965

**Aurora Rivera Rosas** 

Analista Auxiliar de Microbiología

JFC<sub>R</sub> / JFC<sub>S</sub> / JJAR<sub>A</sub>

HOJA 1 DE 1

Aprobación ante la Secretaría de Protección al Ambiente del Estado de Baja California SPA-LAMB-006-2000. Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. AG-0096-010/09.

Los resultados de este informe están relacionados únicamente a la muestra que fue sometida al ensayo. La reproducción parcial del presente informe será válida sólo si se presenta la firma de autorización del director general. Excepto cuando se reproduce en su totalidad.



## ANALÍTICA FREMEX DE B.C. S.C **INFORME DE RESULTADOS**

MICROBIOLOGÍA AGUA PURIFICADA

**Rodrigo Ontiveros Estrada** ROE INMOBILIARIA Y ARRENDADORA S DE RL DE C.V. (ROE WATER) Carretera Federal Mexicali a San Felipe km9 Rivera Campestre, Mexical Mexicali, Baja California (686) 258-0209 rodrigontiveros@hotmail.com

Fecha de muestreo Hora de muestreo

2023-03-10 09h 52min

gel

Fecha de recepción 2023-03-10 Hora de recepción 12h 05min

Inicio análisis Término análisis 2023-03-10 2023-03-13 Fecha de informe 2023-03-13 Hora de informe

10h 24min

Folio Muestra: 068820

Número de Informe: MB-707

Matriz Peso Preservador Subcategoría Agua purificada NA

Agua purificada

Descripción muestra Volumen

Perito muestreador NA = No aplica

Agua purificada

100 mL JJSS

Tipo de recipiente

Frasco plástico estéril

Temperatura de transporte 2-6 °C Folio cadena de custodia NA

Determinación	Resultado	Unidad	Método	Límites permisibles
Coliformes totales	< 0.03	NMP/100 mL	NOM-112-SSA1-1994	< 1.1
JFC Coliformes fecales JFC	< 0.03	NMP/100 mL	NOM-112-SSA1-1994	No detectable

Observaciones: mL: mililitro, NMP: Número Mas Probable. \*\*Esta muestra de agua SI cumple con los requerimientos establecidos, por lo que es apta para consumo humano.

**Jacqueline Felix Campos** 

Jefa de Departamento de Microbiología Ced. Prof. 12179965

**Aurora Rivera Rosas** Analista Auxiliar de Microbiología

JFC<sub>R</sub> / JFC<sub>S</sub> / JJAR<sub>A</sub> HOJA 1 DE 1

> Aprobación ante la Secretaría de Protección al Ambiente del Estado de Baja California SPA-LAMB-006-2000. Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. AG-0096-010/09.

Los resultados de este informe están relacionados únicamente a la muestra que fue sometida al ensayo. La reproducción parcial del presente informe será válida sólo si se presenta la firma de autorización del director general. Excepto cuando se reproduce en su totalidad.