



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/210/2023**

Mexicali, Baja California a 16 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, Mexicali**  
**Mexicali, Baja California**

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

<b>Folio muestra</b>	<b>Descripción muestra</b>
068818	Agua purificada procedente de ósmosis inversa

**ATENTAMENTE**

**José Javier Acosta Riojas**  
Director Técnico de Laboratorio

**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

<b>Fecha de muestreo</b>	2023-03-10	<b>Fecha de recepción</b>	2023-03-10	<b>Inicio análisis</b>	2023-03-10	<b>Fecha de informe</b>	2023-03-16
<b>Hora de muestreo</b>	09h 50min	<b>Hora de recepción</b>	11h 08min	<b>Término análisis</b>	2023-03-16	<b>Hora de informe</b>	15h 28min

### Folio Muestra: 068818

Número de Informe: FQ-581

<b>Matriz</b>	Agua purificada	<b>Descripción muestra</b>	Agua purificada procedente de ósmosis inversa	<b>Punto de muestreo</b>	Ósmosis inversa
<b>Plan de muestreo</b>	NA	<b>Tipo de muestreo</b>	Simple	<b>Método de muestreo</b>	NMX-AA-003-1980
<b>Tipo de recipiente</b>	Galón de plástico	<b>Volumen</b>	4 L	<b>Preservación adecuada</b>	Sí
<b>Perito muestreador</b>	JJSS	<b>Temperatura ambiente</b>	21 °C	<b>Temperatura de muestra</b>	18 °C
<b>Color</b>	Incoloro	<b>Olor</b>	Inodoro	<b>Materia flotante</b>	Ausente
<b>pH</b>	6.7	<b>Cloro libre residual</b>	NA	<b>Conductividad</b>	NA
<b>Qi</b>	NA	<b>VMSI</b>	NA	<b>Profundidad</b>	NA
<b>Subcategoría</b>	NA	<b>NA = No aplica</b>			

Determinación	Resultado	Unidad	Método	Límites permisibles
Color verdadero	0	Unidades Pt-Co	Hach Method 8025. Adapted from NCASI Method 253.	-
KYRP Dureza total (como CaCO <sub>3</sub> )	0	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	-
KYRP Sólidos disueltos totales	5.572	mg/L (p.p.m.)	Medición directa. HI98199 Método potenciométrico	-
KYRP Turbiedad	0.15	NTU	SM 2130 B. Turbidez, Método Nefalométrico	-
KYRP Potencial de hidrógeno	6.8	Unidades de pH	NMX-AA-008-SCFI-2016	-
KYRP				



**Raúl Alejandro Batista Morales**  
 Jefe de Departamento de Físicoquímica



**José Javier Acosta Riojas**  
 Director Técnico de Laboratorio  
 Ced. Prof. 3195380

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

HOJA 1 DE 2

Aprobación ante la Secretaría de Protección al Ambiente del Estado de Baja California SPA-LAMB-006-2000.  
 Laboratorio de Ensayo acreditado por emma, 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.

Av. Álvaro Obregón #995 Segunda Sección entre calles A y B, C.P. 21100 Mexicali, Baja California  
 Tel. (686) 552-2656 / (686) 555-7198 Email: contacto@analiticafremex.com

**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

<b>Fecha de muestreo</b>	2023-03-10	<b>Fecha de recepción</b>	2023-03-10	<b>Inicio análisis</b>	2023-03-10	<b>Fecha de informe</b>	2023-03-16
<b>Hora de muestreo</b>	09h 50min	<b>Hora de recepción</b>	11h 08min	<b>Término análisis</b>	2023-03-16	<b>Hora de informe</b>	15h 28min

## Folio Muestra: 068818

Número de Informe: FQ-581

<b>Matriz</b>	Agua purificada	<b>Descripción muestra</b>	Agua purificada procedente de ósmosis inversa	<b>Punto de muestreo</b>	Ósmosis inversa
<b>Plan de muestreo</b>	NA	<b>Tipo de muestreo</b>	Simple	<b>Método de muestreo</b>	NMX-AA-003-1980
<b>Tipo de recipiente</b>	Galón de plástico	<b>Volumen</b>	4 L	<b>Preservación adecuada</b>	Sí
<b>Perito muestreador</b>	JJS	<b>Temperatura ambiente</b>	21 °C	<b>Temperatura de muestra</b>	18 °C
<b>Color</b>	Incoloro	<b>Olor</b>	Inodoro	<b>Materia flotante</b>	Ausente
<b>pH</b>	6.7	<b>Cloro libre residual</b>	NA	<b>Conductividad</b>	NA
<b>Qi</b>	NA	<b>VMSI</b>	NA	<b>Profundidad</b>	NA
<b>Subcategoría</b>	NA	<b>NA = No aplica</b>			

NOM-201SSA1-2015 A.N. A3.1  
 Medición directa. HI98199 Método potenciométrico  
 NMX-AA-038-SCFI-2001  
 NMX-AA-008-SCFI-2016



**Raúl Alejandro Batista Morales**  
 Jefe de Departamento de Físicoquímica



**José Javier Acosta Riojas**  
 Director Técnico de Laboratorio  
 Ced. Prof. 3195380

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

HOJA 2 DE 2

Aprobación ante la Secretaría de Protección al Ambiente del Estado de Baja California SPA-LAMB-006-2000.  
 Laboratorio de Ensayo acreditado por emma, 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.

Av. Álvaro Obregón #995 Segunda Sección entre calles A y B, C.P. 21100 Mexicali, Baja California  
 Tel. (686) 552-2656 / (686) 555-7198 Email: contacto@analiticafremex.com