



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/17/2023

Mexicali, Baja California a 16 de Enero 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 16 de Enero de 2023

Folio muestra	Descripción muestra
067671	Agua destilada

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

Fecha de muestreo	2023-01-16	Fecha de recepción	2023-01-16	Inicio análisis	2023-01-16	Fecha de informe	2023-01-16
Hora de muestreo	NA	Hora de recepción	10h 23min	Término análisis	2023-01-16	Hora de informe	14h 47min

Folio Muestra: 067671

Número de Informe: FQ-47

Matriz	NA	Descripción muestra	Agua destilada	Punto de muestreo	NA
Plan de muestreo	NA	Tipo de muestreo	NA	Método de muestreo	NA
Tipo de recipiente	NA	Volumen	NA	Preservación adecuada	NA
Perito muestreador	NA	Temperatura ambiente	NA	Temperatura de muestra	NA
Color	NA	Olor	NA	Materia flotante	NA
pH	NA	Cloro libre residual	NA	Conductividad	NA
Qi	NA	VMSI	NA	Profundidad	NA
Subcategoría	NA	NA = No aplica			

Determinación	Resultado	Unidad	Método	Límites permisibles
Conductividad KYRP	0.537	µS/cm	NMX-AA-093-SCFI-2000	-
Sólidos disueltos totales KYRP	0.473	mg/L (p.p.m.)	Medición directa. HI98199 Método potenciométrico	-
Resistividad KYRP	0.991	MΩ.cm	NMX-AA-093-SCFI-2000	-

Medición directa. HI98199 Método potenciométrico



Raúl Alejandro Batista Morales
 Jefe de Departamento de Físicoquímica



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

KYRP_R / KYRP_S / JJAR_A

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.

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