



INFORME DE ENSAYO Y/O MEDICIÓN

N° 240001417

Fecha: 16-01-2025

C000049 (Rev.05)

Informe de Ensayo y/o Medición

N° 240001417

Fecha: 16-01-2025

- Acreditado INN, Acreditaciones LE 111 - LE 112 - LE 651 - LE 652 - LE 773 - LE147 - LE148 - LC129 - 01285 - 01286 - 20187.
- Acreditación A2LA, Acreditaciones 6134-01 y 6134-02.
- Autorización como Laboratorio Privado de Caracterización de Residuos Peligrosos, Res. Exenta N° 007455*08.04.2016.
- ANAM es Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), Código SMA: ANAM Santiago N° 011-01 y ANAM Pto. Montt N° 011-02.
- Los resultados informados sólo son válidos para las muestras ensayadas.
- Los datos del presente informe sólo tienen validez en el formato entregado por ANAM. La parte receptora se compromete a mantener la estructura y no modificar los datos o valores.
- ANAM Santiago cumple con los requisitos de la normativa oficial NCh 409/2 y Manual SISS, para el muestreo de agua potable y serie NCh 411 y NCh ISO 5667, para el muestreo de aguas crudas y aguas residuales, como está especificado en los certificados LE -111 y LE-112 del INN.
- ANAM se encuentra certificado bajo las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001 2018.
- Cuando el muestreo sea realizado por el cliente, Análisis Ambientales S.A., se hace responsable de los resultados emitidos a partir de la muestra recibida.
- Parámetros que acompañan Declaración Jurada se realizan a través de cálculo matemático o aritmético, actividades no establecidas en la Resolución Exenta 126/2019

INFORME DE ENSAYO

C000049 (Rev. No5)

ANTECEDENTES CLIENTE

Cliente UNIÓN COMUNAL LAGO VICHUQUÉN
Unidad
Dirección CUATRO PANTANOS s/n, VICHUQUÉN
RUT 65114159-1

IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO

Tipo Muestra Agua Superficial
Programa de Control
Norma de Referencia Sin Norma de Referencia

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nro Muestra: 240001417 **# Comuna:** Vichuquen
Descripción: Pto 4 lago Vichuquén (bahía de Aquelarre)
Tipo Muestreo: M.Manual Puntual **Método:** ILM000002MFQ ILM000004MMB
Fecha Muestreo: 30-12-2024 11:00 **Fecha Recepcion:** 31-12-2024 8:30 **# Responsable** ANAM-STGO
Proyecto: **Muestreo:**

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 240001417					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Aceites y Grasas (A y G) NCh 2313/6 2015	Inicio 03-01-2025 10:37	0,60	mg/L	---	0,55
	Fin 03-01-2025 10:37				
Alcalinidad total (CaCO3) SM 2320 B Ed. 23	Inicio 31-12-2024 8:35	117	mg CaCo3/L	---	2
	Fin 10-01-2025 15:09				
Clorofila a SM 10200 H	Inicio 31-12-2024 11:00	4,40	ug/L	---	0,02
	Fin 15-01-2025 11:13				
Coliformes fecales NCh 2313/22 Of. 95	Inicio 31-12-2024 8:40	<2	NMP/100mL	---	2
	Fin 02-01-2025 13:40				
Conductividad SM Ed. 23° Met. 2510 B	Inicio 03-01-2025 8:30	14570	uS/cm	---	-
	Fin 13-01-2025 15:51				
Demanda Bioquímica de Oxígeno NCh 2313/5 Of. 2005	Inicio 31-12-2024 9:00	3	mg/L	---	1
	Fin 07-01-2025 10:03				
Demanda Química de Oxígeno (DQO) NCh 2313/24 Of. 97	Inicio 31-12-2024 13:15	85	mg/L	---	6
	Fin 31-12-2024 13:14				

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 240001417					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Fósforo total (P) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 02-01-2025 12:12 Fin 03-01-2025 11:03	<0,033	mg/L	---	0,033
Nitrato (N-NO3-) SM 4110 B Ed. 23	Inicio 31-12-2024 14:13 Fin 13-01-2025 14:13	<0,046	mg/L	---	0,046
Nitrito (N-NO2-) SM 4110 B Ed. 23	Inicio 31-12-2024 14:13 Fin 13-01-2025 14:13	<0,009	mg/L	---	0,009
Nitrógeno total (NT) Cálculo	Inicio 31-12-2024 10:30 Fin 16-01-2025 16:29	1,05	mg/L	---	0,23
Nitrógeno total Kjeldhal (NKT) NCh 2313/28 Of. 2009	Inicio 31-12-2024 10:30 Fin 03-01-2025 8:57	1,05	mg/L	---	0,23
Oxígeno disuelto ILM000015 med. terreno	Inicio 30-12-2024 11:00 Fin 30-12-2024 11:00	7,85	mg/L	---	-
Sólidos Suspendidos Totales NCh 2313/3 Of. 95	Inicio 31-12-2024 8:40 Fin 07-01-2025 12:51	5	mg/L	---	1
Turbiedad SM 2130 B Ed. 23	Inicio 31-12-2024 9:00 Fin 13-01-2025 17:08	1,17	UNT	---	0,07

(*) Fuera del alcance de la acreditación

Los resultados de los análisis reportados en el presente informe corresponden a ANAM Santiago con excepción de los siguientes:

- S1: Análisis realizado en Laboratorio ANAM sede Puerto Montt.

(#) Datos suministrados por el cliente, cuando el es el reponsable del muestreo.

Fecha ensayo (Fin) es la fecha de ingreso del resultado en el sistema informático.

El presente documento tiene Firma Electrónica Avanzada según Ley 19.799.

Para verificar y recuperar el documento original utilice el siguiente ID de Documento y Código de Verificación en la siguiente dirección WEB:

<https://firmadigital.grupoaguas.cl/verificar>

ID de Documento: **2064777**

Código de Verificación: **584eba**



ID de documento: 2064777

Código de Verificación: 584eba

Original Documento Electrónico en: <http://firmadigital.grupoaguas.cl/verificar>