



# INFORME DE ENSAYO Y/O MEDICIÓN

N° 240001403

Fecha: 15-10-2024

C000049 (Rev.05)

# Informe de Ensayo y/o Medición

N° 240001403

Fecha: 15-10-2024

- 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:** 240001403 **# Comuna:** Vichuquen  
**# Descripción:** Laguna Torca  
**# Tipo Muestreo:** M.Manual Puntual **Método:** ILM000002MFQ ILM000004MMB  
**# Fecha Muestreo:** 27-09-2024 9:50 **Fecha Recepcion:** 28-09-2024 8:30 **# Responsable** ANAM-STGO  
**# Proyecto:** **Muestreo:**

**RESULTADO DE ENSAYO**

Muestra 240001403					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Aceites y Grasas (A y G) NCh 2313/6 2015	Inicio 01-10-2024 13:12	<0,55	mg/L	---	0,55
	Fin 07-10-2024 13:12				
Alcalinidad total (CaCO3) SM 2320 B Ed. 23	Inicio 28-09-2024 9:00	299	mg CaCO3/L	---	2
	Fin 15-10-2024 9:57				
Clorofila a SM 10200 H	Inicio 28-09-2024 11:00	27,68	ug/L	---	0,02
	Fin 12-10-2024 16:14				
Coliformes fecales NCh 2313/22 Of. 95	Inicio 28-09-2024 9:00	27	NMP/100mL	---	2
	Fin 01-10-2024 12:50				
Conductividad SM Ed. 23° Met. 2510 B	Inicio 30-09-2024 9:00	7290	uS/cm	---	-
	Fin 15-10-2024 11:13				
Demanda Bioquímica de Oxígeno NCh 2313/5 Of. 2005	Inicio 28-09-2024 8:44	2	mg/L	---	1
	Fin 15-10-2024 10:57				
Demanda Química de Oxígeno (DQO) NCh 2313/24 Of. 97	Inicio 28-09-2024 11:39	172	mg/L	---	6
	Fin 28-09-2024 13:30				

**RESULTADO DE ENSAYO**

Muestra 240001403					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
<b>Fósforo total (P)</b> NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 01-10-2024 17:13 Fin 01-10-2024 18:19	<0,033	mg/L	---	0,033
<b>Nitrato (N-NO3-)</b> SM 4110 B Ed. 23	Inicio 29-09-2024 12:55 Fin 09-10-2024 12:55	<0,046	mg/L	---	0,046
<b>Nitrito (N-NO2-)</b> SM 4110 B Ed. 23	Inicio 29-09-2024 12:55 Fin 09-10-2024 12:55	<0,009	mg/L	---	0,009
<b>Nitrógeno total (NT)</b> Cálculo	Inicio 01-10-2024 13:44 Fin 14-10-2024 16:24	2,10	mg/L	---	0,23
<b>Nitrógeno total Kjeldhal (NKT)</b> NCh 2313/28 Of. 2009	Inicio 01-10-2024 13:44 Fin 05-10-2024 16:51	2,10	mg/L	---	0,23
<b>Oxígeno disuelto</b> ILM000015 med. terreno	Inicio 27-09-2024 9:50 Fin 27-09-2024 9:50	5,78	mg/L	---	-
<b>Sólidos Suspendidos Totales</b> NCh 2313/3 Of. 95	Inicio 28-09-2024 8:44 Fin 09-10-2024 15:54	13	mg/L	---	1
<b>Turbiedad</b> SM 2130 B Ed. 23	Inicio 28-09-2024 9:00 Fin 15-10-2024 11:51	5,70	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 responsable 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: **1712959**

Código de Verificación: **d0299c**



ID de documento: 1712959

Código de Verificación: d0299c

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