



# INFORME DE ENSAYO Y/O MEDICIÓN

N° 220039867

Fecha: 19-10-2022

C000049 (Rev.04)

# Informe de Ensayo y/o Medición

N° 220039867

Fecha: 19-10-2022

- Acreditado INN, Acreditaciones LE 111 - LE 112 - LE 651 - LE 652 - LE 773.
- 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 (partes 1, 2, 3, 4, 6, 10 y 11), 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.

**INFORME DE ENSAYO**

C000049 (Rev. No4)

**ANTECEDENTES CLIENTE**

**Cliente** APR Batuco Santa Sara - Lampa  
**Unidad**  
**Dirección** Av. España Manzana 6, sitio 1 Batuco 2  
**RUT** 72109100-7

**IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO**

**Tipo Muestra** Agua Potable  
**Programa de Control** 2022 corregido  
**Norma de Referencia** NCh409/1.Of 2005 Agua potable-Parte 1: Requisitos.

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

**Nro Muestra:** 220039867      **Comuna:** Lampa  
**Descripción:** APR Batuco Sta Sra Santa Sara 34 Sitio C  
**Tipo Muestreo:** M.Manual Puntual      **Método:**  
**Fecha Muestreo:** 29-09-2022 12:34      **Fecha Recepcion:** 29-09-2022 15:52      **Responsable** ANAM-STGO  
**Proyecto:**      **Muestreo:**

**RESULTADO DE ENSAYO**

<b>Muestra 220039867</b>					
<b>Análisis/Método</b>	<b>Fecha de ensayo</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidad</b>	<b>Requisito Normativo</b>	<b>Límite de Detección</b>
<b>Cloro libre residual</b> SM 4500 Cl G	Inicio 29-09-2022 12:34 Fin 29-09-2022 12:34	<b>1,42</b>	mg/L	0,2 - 2,0	0,02
<b>Coliformes totales</b> NCh 1620/2 Of. 84	Inicio 29-09-2022 19:30 Fin 11-10-2022 16:04	<b>&lt;1</b>	UFC/100ml	<1	1
<b>COLOR</b> SM Ed. 23° Met. 2120 C	Inicio 30-09-2022 10:27 Fin 06-10-2022 12:29	<b>&lt;2</b>	U Pt/Co	≤20	2
<b>OLOR</b> ME-25-2013	Inicio 30-09-2022 10:27 Fin 06-10-2022 12:35	<b>Inodora</b>	-		-
<b>SABOR</b> ME-26-2013	Inicio 30-09-2022 10:27 Fin 06-10-2022 12:37	<b>Insípido</b>	-		-
<b>Turbiedad</b> ME-03-2007	Inicio 29-09-2022 19:30 Fin 11-10-2022 16:04	<b>0,35</b>	UNT	≤4	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.



---

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: **1112342**

Código de Verificación: **961ad3**



ID de documento: 1112342

Código de Verificación: 961ad3

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