



# INFORME DE ENSAYO Y/O MEDICIÓN

N° 220039864

Fecha: 19-10-2022

C000049 (Rev.04)

# Informe de Ensayo y/o Medición

N° 220039864

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:** 220039864 **Comuna:** Lampa  
**Descripción:** APR Batuco Sta Sara - Av España 163  
**Tipo Muestreo:** M.Manual Puntual **Método:**  
**Fecha Muestreo:** 29-09-2022 12:12 **Fecha Recepcion:** 29-09-2022 15:52 **Responsable** ANAM-STGO  
**Proyecto:** **Muestreo:**

**RESULTADO DE ENSAYO**

Muestra 220039864					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Cloro libre residual SM 4500 Cl G	Inicio 29-09-2022 12:12	1,48	mg/L	0,2 - 2,0	0,02
	Fin 29-09-2022 12:12				
Coliformes totales NCh 1620/2 Of. 84	Inicio 29-09-2022 19:30	<1	UFC/100ml	<1	1
	Fin 11-10-2022 16:00				
COLOR SM Ed. 23° Met. 2120 C	Inicio 30-09-2022 10:27	<2	U Pt/Co	≤20	2
	Fin 06-10-2022 12:29				
OLOR ME-25-2013	Inicio 30-09-2022 10:27	Inodora	-		-
	Fin 06-10-2022 12:35				
SABOR ME-26-2013	Inicio 30-09-2022 10:27	Insípido	-		-
	Fin 06-10-2022 12:37				
Turbiedad ME-03-2007	Inicio 29-09-2022 19:30	0,55	UNT	≤4	0,07
	Fin 11-10-2022 16:00				

(\*) 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: **1112348**

Código de Verificación: **4996ad**



ID de documento: 1112348

Código de Verificación: 4996ad

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