



INFORME DE ENSAYO Y/O MEDICIÓN

N° 220039863

Fecha: 05-09-2022

C000049 (Rev.04)

Informe de Ensayo y/o Medición

N° 220039863

Fecha: 05-09-2022

- 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: 220039863 **Comuna:** Lampa
Descripción: APR Batuco Sta Sara Av España 1188
Tipo Muestreo: M.Manual Puntual **Método:**
Fecha Muestreo: 29-08-2022 10:40 **Fecha Recepcion:** 29-08-2022 14:15 **Responsable** ANAM-STGO
Proyecto: **Muestreo:**

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 220039863					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Cloro libre residual SM 4500 Cl G	Inicio 29-08-2022 10:40 Fin 29-08-2022 10:40	0,63	mg/L	0,2 - 2,0	0,02
Coliformes totales NCh 1620/2 Of. 84	Inicio 29-08-2022 18:00 Fin 31-08-2022 13:17	<1	UFC/100ml	<1	1
COLOR SM Ed. 23° Met. 2120 C	Inicio 30-08-2022 10:01 Fin 05-09-2022 10:16	<2	U Pt/Co	≤20	2
OLOR ME-25-2013	Inicio 30-08-2022 10:01 Fin 05-09-2022 10:19	Inodora	-		-
SABOR ME-26-2013	Inicio 30-08-2022 10:01 Fin 05-09-2022 10:22	Insípido	-		-
Turbiedad ME-03-2007	Inicio 29-08-2022 18:00 Fin 31-08-2022 13:16	0,15	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: **1086581**

Código de Verificación: **a46b5b**



ID de documento: 1086581

Código de Verificación: a46b5b

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