

## **INFORME DE ENSAYO**

C000049 (Rev. N°3)

### **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** Distribucion Domiciliaria Servicios Agua Potable Rural  
**Norma de Referencia** NCh409/1.Of 2005 Agua potable-Parte 1: Requisitos.

### **IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**

**Nro Muestra:** 4584557                      **Comuna:** Lampa  
**Descripción:** APR Batuco Sta Sara-Guardería Brazos Tiernos-Argentina 1080  
**Tipo Muestreo:** M.Manual Puntual  
**Fecha Muestreo:** 31/01/2018 12:17                      **Fecha Recepción:** 31/01/2018 16:22                      **Responsable Muestreo:** ANAM-STGO

### **OBSERVACIONES**

- Acreditado INN LE 111 - LE 112 - LE 651 - LE 652 - LE 773 para ANAM Centro; Av. Américo Vespucio 451, Quilicura.
- Acreditado INN LE 147 - LE 148 para ANAM sede Puerto Montt; Pte. Ibañez N°700, Puerto Montt.
- Anam es Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), Código SMA: ANAM Centro N° 011-01 y ANAM Pto. Montt N° 011-02
- El inspector Ambiental responsable del presente informe es Arturo Givovich H. código IA SMA 8.774.704-2 o Soledad Alarcón M. código IA SMA 10.062.114-2 o Jacqueline Pizarro G. código IA SMA 9.152.529-1
- 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.
- Documento firmado electrónicamente de acuerdo al estándar de la Ley 19.799.
- En el portal [www.anam.cl](http://www.anam.cl), cada cliente puede corroborar la validez de sus informes buscando éste por n° de documento.
- 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.

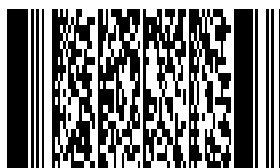
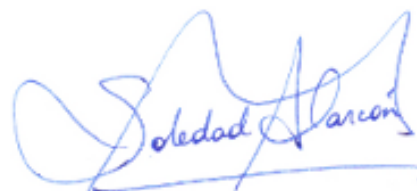
**RESULTADO DE ENSAYO**

<b>Muestra 4584557</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 31/01/2018 12:17 Fin 31/01/2018 12:17	<b>0,78</b>	<b>mg/L</b>	<b>0,2 - 2,0</b>	<b>-</b>
<b>Coliformes totales</b> NCh 1620/2	Inicio 31/01/2018 18:15 Fin 02/02/2018 16:57	<b>&lt;1</b>	<b>UFC/100mL</b>	<b>&lt;1</b>	<b>-</b>
<b>COLOR</b> SM 2120 C (2005)	Inicio 01/02/2018 09:01 Fin 06/02/2018 18:01	<b>&lt;2</b>	<b>U Pt/Co</b>	<b>&lt;=20</b>	<b>2</b>
<b>OLOR</b> ME-25-2007	Inicio 01/02/2018 09:01 Fin 06/02/2018 18:06	<b>Inodora</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>SABOR</b> ME-26-2007	Inicio 01/02/2018 09:01 Fin 06/02/2018 18:06	<b>Insípido</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Turbiedad</b> ME-03-2007	Inicio 31/01/2018 18:15 Fin 01/02/2018 17:28	<b>0,25</b>	<b>UNT</b>	<b>&lt;=4</b>	<b>0,07</b>

(\*) 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.

**Los parámetros analizados cumplen con lo estipulado en la norma**

**Gerente de Operaciones**  
**Soledad Alarcón M.**  
Código IA SMA 10.062.114-2