

## **INFORME DE ENSAYO**

C000049 (Rev. N°3)

### **ANTECEDENTES CLIENTE**

**Cliente** Comite para el Progreso de Nalhuitad  
**Unidad**  
**Dirección** Nalhuitad Rural S/N. Chonchi  
**RUT** 65620120-7

### **IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO**

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

### **IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**

**Nro Muestra:** 5087546                      **Comuna:** Chonchi  
**Descripción:** Comite para el Progreso de Nalhuitad- AP- Bacteriológico  
**Tipo Muestreo:** M.Manual Puntual  
**Fecha Muestreo:** 17/01/2019 16:10                      **Fecha Recepción:** 18/01/2019 11:50                      **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.

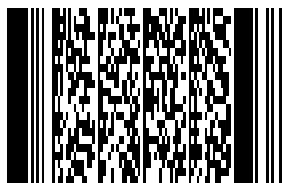
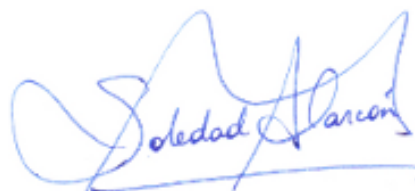
**RESULTADO DE ENSAYO**

<b>Muestra 5087546</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>Coliformes totales</b> NCh 1620/1 (S1)	Inicio 18/01/2019 11:55 Fin 21/01/2019 11:18	<b>&lt;2,0</b>	<b>NMP/100mL</b>	<b>&lt;2</b>	<b>-</b>
<b>E. coli</b> ME-01-2007 (S1)	Inicio 18/01/2019 11:55 Fin 23/01/2019 16:15	<b>Ausencia</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Turbiedad</b> ME-03-2007 (S1)	Inicio 18/01/2019 11:55 Fin 21/01/2019 10:33	<b>0,90</b>	<b>UNT</b>	<b>&lt;=4</b>	<b>0,03</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