



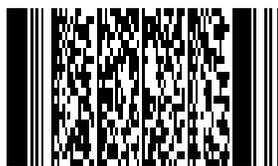
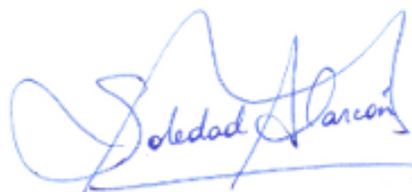
**RESULTADO DE ENSAYO**

<b>Muestra 4584556</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 12:24 Fin 31/01/2018 12:24	<b>0,81</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 18:05	<b>Inodora</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>SABOR</b> ME-26-2007	Inicio 01/02/2018 09:01 Fin 06/02/2018 18:05	<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>0,20</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