



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**SOCIEDAD CONTROL Y ASESORIAS DE CALIDAD LTDA.,  
ASELAB LTDA.**

ubicado en Bernardo O`Higgins N°240, San Fernando

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Laboratorio de ensayo**

**según NCh-ISO 17025.Of2005**

en el área Microbiología para aguas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 17 de Diciembre de 2010

Vigencia de la Acreditación: hasta el 17 de Diciembre de 2021

Santiago de Chile, 15 de Diciembre de 2017

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 883**

**INSTITUTO NACIONAL  
DE NORMALIZACION**

LE 883  
Modificación 1

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SOCIEDAD CONTROL Y ASESORIAS DE CALIDAD LTDA.,  
ASELAB LTDA., SAN FERNANDO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUAS  
SUBAREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUA POTABLE, FUENTES DE CAPTACION, Y AGUAS  
RESIDUALES, SEGUN CONVENIO INN-SISS**

| Ensayo                               | Norma/Especificación   | Producto a que se aplica            |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Detección de <i>Escherichia coli</i> | ME-01-2007<br>Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de Ensayo para agua potable. Método de los tubos múltiples | Agua potable y fuentes de captación |
| Determinación de Coliformes fecales  | NCh2313/22.Of95  | Aguas residuales                    |
| Determinación de Coliformes totales  | NCh1620/01.Of84  | Agua potable y fuentes de captación |

**SUBAREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUAS CRUDAS, AGUAS RESIDUALES, AGUAS DE BEBIDA Y AGUAS PARA FINES INDUSTRIALES**

| Ensayo  | Norma/Especificación             | Producto a que se aplica   |
|---|----------------------------------|--|
| Determinación de bacterias coliformes               | NCh-ISO 9308/1:2014              | Aguas de bebida, aguas residuales, agua para fines industriales y aguas crudas     |
| Determinación de <i>Escherichia coli</i>            | NCh-ISO 9308/1:2014              | Aguas de bebida, aguas residuales, agua para fines industriales y aguas crudas     |
| Determinación de microorganismos aerobios mesófilos | PRT-712.02-072 rev03<br>ISP-2010 | Agua potable/agua de bebida, aguas residuales, agua superficial y agua subterránea |



*[Handwritten signature]*  
**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación



*[Handwritten signature]*  
**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo