



## ACREDITACION LE 280

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

### **COMERCIAL ANALAB CHILE S.A.**

#### **LABORATORIO ANALAB CHILE S.A.**

ubicado en Exequiel Fernández N°3592, Macul, Santiago

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 6 de Diciembre de 2004

Vigencia de la Acreditación: hasta el 6 de Diciembre de 2019

Santiago de Chile, 4 de Marzo de 2016

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE COMERCIAL ANALAB CHILE S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUAS**

**SUBAREA: MICROBIOLOGIA PARA AGUA POTABLE, SEGUN CONVENIO INN-SISS**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Determinación de Coliformes totales	NCh 1620/1.Of1984 Metodo de tubos multiples (NMP)	Agua potable
Determinación de Coliformes totales <i>Escherichia coli</i>	ME-01-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios Manual de métodos de ensayo para agua potable. Metodo de tubos multiples (NMP)	Agua potable

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

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Determinación de Anaerobios reductores sulfito	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 <sup>th</sup> Edition, 2012, 9240-E	Aguas crudas, aguas de bebida, aguas uso industrial, aguas residuales
Determinación de Bacterias acéticas	Compendium of International Methods of Analysis s of Wines and Must OIV, Edition 2014, OIV-MA-AS4-01 Método Filtración por Membrana	Agua de enjuagues
Determinación de Bacterias heterótrofas	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 <sup>th</sup> Edition, 2012, 9215-A, B, D Método Recuento en Placa y Filtración por Membrana	Aguas crudas, aguas de bebida, aguas uso industrial, aguas residuales
Determinación de Bacterias lácticas.	Compendium of International Methods of Analysis of Wines and Must OIV, Edition 2014 OIV-MA-AS4-01 Método Filtración por membrana	Agua de enjuagues
Determinación de Coliformes totales, Fecales y <i>Escherichia Coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 <sup>th</sup> Edition, 2012, 9221-B, C E, F Método del Número más Probable	Aguas crudas, agua de bebida, aguas uso industrial, aguas residuales
Determinación de Estreptococos fecales	NCh2658.Of2002	Aguas crudas, agua de bebida, aguas uso industrial, aguas residuales

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Determinación de Mohos y Levaduras	Compendium of International Methods of Analysis of Wines and Must OIV, Edition 2014, OIV-MA-AS4-01 Método de Filtración por Membrana	Agua de enjuagues

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo