



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**CERTILAB LABORATORIOS LTDA.**

ubicado en Panamericana Sur Km 389, San Carlos

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

**Laboratorio de ensayo  
según NCh-ISO/IEC 17025:2017**

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

**Primera acreditación:** 27 de junio de 2017

Vigencia de la Acreditación Desde : 17 de mayo de 2022  
Hasta : 17 de mayo de 2027

Santiago de Chile, 17 de mayo de 2022

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.  
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 1369**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CERTILAB LABORATORIOS LTDA., SAN CARLOS, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUAS**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Determinación de coliformes totales	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23, 2017 9221-B (NMP/100 ml)	Agua de bebida, aguas crudas (agua subterránea y aguas superficiales), agua para fines industriales y aguas residuales
Determinación de coliformes fecales	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23, 2017 9221-E1 (NMP/100 ml)	Agua de bebida, aguas crudas (agua subterránea y aguas superficiales), agua para fines industriales y aguas residuales
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23, 2017 9221-G2 Prueba del Indol (NMP/100 ml)	Agua de bebida, aguas crudas (agua subterránea y aguas superficiales), agua para fines industriales y aguas residuales
Determinación de Coliformes totales	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; Ed. 23, 2017 9222-B (UFC/100 ml)	Agua de bebida y aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; Ed. 23, 2017 9222-I, (UFC/100 ml)	Agua de bebida y aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Detección de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; Ed. 23, 2017 9222-I, (Pres/Aus)	Agua de bebida y aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN