

acreditación

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

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, 29 de octubre de 2025

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

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9222-I	Aqua de bebida y aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Determinación de Coliformes fecales	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9221-E1	Aqua 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 24 th Edition, 2023, 9222-G	Aqua de bebida, agua superficial, agua subterránea y agua de mar
Determinación de Coliformes totales	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9221-B	Aqua 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 24 th Edition, 2023, 9222-B	Aqua de bebida y aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Determinación de <i>Enterococcus</i> intestinales	ISO 7899-2:2000	Aqua potable, agua de bebida y fuentes de captación
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9221-G2	Aqua 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 24 th Edition, 2023, 9222-I	Aqua de bebida y aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Determinación de bacterias heterótrofas a 28°C	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9215-B	Aguas superficiales, aguas subterráneas y agua de mar, agua de bebida, agua de diálisis y aguas residuales
Determinación de aerobios mesófilos		
Determinación de bacterias heterótrofas a 35°C	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9215-B	Aguas superficiales, aguas subterráneas y agua de mar, agua de bebida, agua de diálisis y aguas residuales
Determinación de aerobios mesófilos		

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN