

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, 3 de diciembre de 2024

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, (Pres/Aus)	Agua 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 (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 24 th Edition, 2023, 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 totales	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 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 24 th Edition, 2023, 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 <i>Escherichia coli</i>	Standard Methods for the Examination of water and wastewater 24 th Edition, 2023, 9222-I, (UFC/100 ml)	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