

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**EUROFINS TESTING CHILE S.A.,
SEDE CONCEPCION**

SERVICIOS DE LABORATORIO

ubicado en Marco Polo N°9038, Of. A, Parque Industrial San Andrés,
Hualpén, Concepción

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 y muestreo para aguas, con el alcance
indicado en anexo.

Primera acreditación: 20 de diciembre de 2004

Vigencia de la Acreditación Desde : 20 de noviembre de 2020
Hasta : 20 de noviembre de 2025

Santiago de Chile, 1 de marzo de 2021

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 297



ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SERVICIOS DE LABORATORIO DE EUROFINS TESTING CHILE S.A., SEDE CONCEPCION, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA AGUAS
SUBAREA : MICROBIOLOGIA PARA AGUA POTABLE Y 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-02-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable SISS. 2ª edición julio 2007. Método Filtración por membrana.	Agua potable y fuentes de Captación
Detección de <i>Escherichia coli</i>	ME-01-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable SISS. 2ª edición julio 2007. Método de Tubos Múltiples.	Agua potable y fuentes de Captación
Determinación de coliformes totales	NCh1620/1:2020 NMP	Agua potable y fuentes de captación
Determinación <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/1:2020 NMP	Agua potable y fuentes de captación
Determinación de coliformes totales.	NCh1620/2:2020 Filtración por Membrana	Agua potable y fuentes de captación
Determinación <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/2:2020 Filtración por Membrana	Agua potable y fuentes de captación

SUBAREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA AGUA POTABLE Y FUENTES DE CAPATACION, AGUAS DE BEBIDA, AGUAS CRUDAS Y AGUAS PARA FINES INDUSTRIALES

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de coliformes fecales	Standard Methods for the examination of water and wastewater, 23 Ed.2017 Método 9221 E-1 En medio EC	Aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Determinación de coliformes totales	Standard Methods for the examination of water and wastewater, 23 Ed.2017 Método 9221 B	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, 23 Ed.2017 Método 9221 F	Aguas crudas (agua superficial, agua subterránea y agua de mar)
Recuento de heterótrofos	Standard Methods for the examination of water and wastewater, 23 Ed.2017 Method 9215 B. A y B	Aguas para fines industriales y agua de bebida

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Escherichia coli</i>	ME-02-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable SISS. 2ª edición julio 2007. Método Filtración por membrana.	Agua potable y fuentes de Captación
Detección de <i>Escherichia coli</i>	ME-01-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable SISS. 2ª edición julio 2007. Método de Tubos Múltiples.	Agua potable y fuentes de Captación
Determinación de coliformes totales	NCh1620/1:2020 NMP	Agua potable y fuentes de captación
Determinación <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/1:2020 NMP	Agua potable y fuentes de captación
Determinación de coliformes totales.	NCh1620/2:2020 Filtración por Membrana	Agua potable y fuentes de captación
Determinación <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/2:2020 Filtración por Membrana	Agua potable y fuentes de captación
Muestreo para los ensayos incluidos en el presente alcance de acreditación	ITMu-01, versión 04 Basado en NCh409/2.Of2004	Agua potable y fuentes de captación, agua de bebida aguas crudas y agua para fines industriales.

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN