

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 Físico-química 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 298



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

AREA : FISICO-QUIMICA Y MUSTREO PARA AGUAS
SUBAREA : FISICO-QUIMICA PARA AGUA POTABLE, FUENTES DE CAPTACION Y AGUAS RESIDUALES, SEGUN CONVENIO INN-SISS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Cloro libre residual	ME – 33-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable. 2ª edición julio 2007. Método D.P.D Titrimétrico Ferroso (F.A.S)	Agua potable y fuentes de captación
Color verdadero	ME-24-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable. 2ª edición julio 2007. Método Platino- Cobalto	Agua potable y fuentes de captación
Olor	ME-25-2013 Manual de Métodos de ensayos para agua potable (SISS) Resuelvo (exento) N°5311	Agua potable y fuentes de captación
pH	ME-29-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable. 2ª edición julio 2007. Metodo electrométrico	Agua potable y fuentes de captación
Sabor	ME-26-2013 Manual de Métodos de ensayos para agua potable (SISS) Resuelvo (exento) N°5311	Agua potable
Turbiedad	ME-03-2007 Superintendencia de Servicios Sanitarios. Manual de Métodos de ensayos para agua potable. 2ª edición julio 2007. Método nefelométrico	Agua potable y fuentes de captación

SUBAREA : FISICO-QUIMICA PARA AGUA POTABLE Y FUENTES DE CAPTACION Y AGUAS RESIDUALES

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Cloro libre residual en terreno	ITMu01, versión 04 INSEMu04, versión 07 Basado en NCh409/1Of. 2005, NCh409/2Of.2004, Manual de Métodos de ensayos para agua potable (SISS) Manual del Fabricante	Agua potable y fuentes de captación
Conductividad	INSEQ-026, versión 05 Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 st Edition 2017 Method 2520 B	Aguas crudas, agua de bebida, aguas para fines industriales y aguas residuales
pH en Terreno	ITMu01, versión 04 INSEMu05, versión 09 Basado en ME-29-2007, Manual de Métodos de Ensayos para Agua Potable, SISS	Agua potable y fuentes de captación
Muestreo para los ensayos incluidos en el presente alcance de acreditación	ITMu01, versión 04 Basado en NCh409/2.Of2004	Agua potable

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN