

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

QUALIFIED SpA

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

ubicado en Colombia N°10413, La Florida, Santiago

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: 12 de septiembre de 2018

Vigencia de la Acreditación Desde : 16 de febrero de 2023

Hasta : 16 de febrero de 2028

Santiago de Chile, 9 de marzo de 2026

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 1439

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DE QUALIFIED SpA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA AGUAS
SUBAREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA AGUA POTABLE, FUENTES DE CAPTACION, AGUAS SUPERFICIALES, AGUAS SUBTERRANEAS, AGUA PARA FINES INDUSTRIALES, AGUAS DE BEBIDA Y AGUAS CRUDAS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Salmonella spp</i>	MQM-050 Ed.03 Basado en Standard Methods for the examination of water and wastewater Ed.23 rd , 2017, 9260B. NCh2675.Of2002 Método filtración por membrana	Agua de bebida, aguas crudas (aguas superficiales y aguas subterráneas), y agua para fines industriales
Determinación de Coliformes totales	NCh-ISO 9308/1:2014 Método filtración por membrana	Agua de bebida y agua para fines industriales
Determinación de Coliformes totales	NCh1620/2:2020 Método Filtración por membrana	Agua potable y fuentes de captación
Determinación de <i>Enterococos</i> intestinales	UNE-EN ISO 7899-2:2001 Método filtración por membrana	Agua de bebida y agua para fines industriales
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh-ISO 9308/1:2014 Método filtración por membrana	Agua de bebida, y agua para fines industriales
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh1620/2:2020 Método Filtración por membrana	Agua potable y fuentes de captación
Determinación de microorganismos cultivables	UNE-EN ISO 6222:1999 Método recuento en placas	Agua de bebida, aguas crudas (aguas superficiales y aguas subterráneas), y agua para fines industriales
Muestreo para los ensayos del presente alcance	PMIQ-007 Ed.09 Basado en NCh409/2.Of2004 NCh411/3:2014 NCh411/5.Of96 NCh/ISO 5667/1:2017	Agua potable y fuentes de abastecimiento, agua de bebida.
Muestreo para los ensayos del presente alcance	PMIQ-009 Ed.02 Basado en NCh411/3: 2014, NCh411/11:2022, NCh-ISO5667/1:2017, NCh-ISO5667/4:2016, NCh-ISO5667/6:2015, St. Methods 23 rd . Ed.2017 – 9060A	Aguas crudas (aguas superficiales y aguas subterráneas), fuentes de captación y aguas para fines industriales.

ACEPTA

INN

Creado el 2026-03-11 15:46:53

- N° Docto: X1-8000-0332-06B0-BCE2

Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion
Fecha de Firma: 2026-03-11 16:37:22.248701
Auditoría Autentia: NONE-M0LU-4J4E-HVLX
Operador: 11378194-7



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo
Fecha de Firma: 2026-03-12 10:48:02.087099
Auditoría Autentia: NONE-M0LU-6HYR-C1CD
Operador: 7204961-6