

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 utensilios, superficies, ambiente y manipuladores, 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 1441

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

**AREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA UTENSILIOS, SUPERFICIES, AMBIENTE Y
MANIPULADORES**

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Apreciación de cultivo	ABC Research Corporation USA 1981 NCh3057.Of2007	Superficies y utensilios
Detección de Coliformes totales	MQM-074 Edición 01 Basado en: NCh-ISO4831:2017 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Detección de <i>Cronobacter spp</i>	MQM-066 Edición 02 Basado en: ISO 22964:2017 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Detección de <i>Escherichia coli</i>	MQM-043 Edición 05 Basado en: NCh2636.Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	MQM-031 Edición 03 Basado en NCh2657.Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> II (LMO2) Validación AFNOR N°BIO-12-11-03/04	Superficies, utensilios y manipuladores
Detección de <i>Salmonella spp.</i>	MQM-033 Edición 03 Basado en: NCh2675.Of2002 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Detección de <i>Staphylococcus aureus</i>	MQM-042 Edición 04 Basado en: NCh2671.Of2002 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación aerobios mesófilos	MQM-075 Edición 01 Basado en: ISO 4833-1:2014 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de aerobios mesófilos	MQM-009 Edición 07 Basado en: AOAC 990.12 Edición 21, 2019 Capítulo 17.02.07 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de aerobios mesófilos a 35°C	MQM-039 Edición 05 Basado en Standards Methods for the examination of Dairy Products Sedimentación libre en placa NCh3057.Of2007	Ambiente

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de aerobios mesófilos a 35°C	MQM-040 Edición 06 Basado en: NCh2659.Of2002 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes fecales	MQM-035 Edición 07 Basado en: NCh2635/2.Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes fecales	MQM-048, Edición 03 Basado en: NCh2635/1.Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes fecales	MQM-014 Edición 07 Basado en: AFNOR 3M 01/02-09/89C NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes totales	MQM-035 Edición 07 Basado en: NCh2635/2.Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes totales	MQM-048, Edición 03 Basado en: NCh2635/1.Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes totales	MQM-014 Edición 07 Basado en: AOAC 991.14 Edición 21, 2019 Capítulo 17.3.04 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de Coliformes totales	MQM-074 Edición 01 Basado en: NCh-ISO4831:2017 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	MQM-036 Edición 06 Basado en: NCh2676.Of2002 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	MQM-015 Edición 05 AOAC 2003.01 Edición 21, 2019 Capítulo 17.3.10 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	MQM-076 Edición 01 Basado en: ISO 21528-2:2017 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	MQM-048, Edición 03 Basado en: NCh2636Of2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	MQM-053, Edición 03 Basado en ISO16649/2:2001 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores



Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	MQM-014 Edición 07 Basado en: AOAC 991.14 Edición 21, 2019 Capítulo 17.3.04 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	MQM-071 Edición 01 Basado en: ISO 7251:2005 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de hongos y levaduras	MQM-037 Edición 05 Basado en Standards Methods for the examination of Dairy Products Sedimentación libre en placa NCh3057.Of2007	Ambiente
Determinación de hongos y levaduras	MQM-038 Edición 07 Basado en: NCh2734.Of2002 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de hongos y levaduras	MQM-058 Edición 02 Basado en: AFNOR 3M YM Rapid 3M 01/13 07/14. NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de mohos	MQM-064 Edición 01 Basado en: - Instrucciones para la definición y evaluación de la contaminación con mohos del aire y paredes de las cámaras frigoríficas de las Normas Sanitarias para Frigoríficos (aprobadas por el Método Sanitario General del Estado de la URSS el 29.09.1988 N4695-88) de la Unión Económica Euroasiática. - Normas sanitarias para frigoríficos (aprobadas por el Médico Sanitario General del Estado de la URSS el 29.09.1988 N4695-88) de la Unión Económica Euroasiática. - NCh3057.Of2007	Superficie en paredes de cámaras frigoríficas)
Determinación de mohos	MQM-065 Edición 01 Basado en: - Instrucciones para la definición y evaluación de la contaminación con mohos del aire y paredes de las cámaras frigoríficas de las Normas Sanitarias para Frigoríficos (aprobadas por el Médico Sanitario General del Estado de la URSS el 29.09.1988	Ambiente en cámaras frigoríficas

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	N4695-88) de la Unión Económica Euroasiática. - Normas sanitarias para frigoríficos (aprobadas por el Médico Sanitario General del Estado de la URSS el 29.09.1988 N4695-88) de la Unión Económica Euroasiática. - NCh3057.Of2007 Técnica de Sedimentación libre	
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	MQM-019 Edición 05 Basado en: ISO 11290-2: 2017 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Listeria spp</i>	MQM-019 Edición 05 Basado en: ISO 11290-2: 2017 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa positiva	MQM-041 Edición 06 Basado en NCh2671.Of2002 NCh3057.Of2007	Superficies, utensilios y manipuladores
Muestreo para los ensayos incluidos en el presente alcance de acreditación	PMIQ-006 Edición 12 Basado en NCh1426.Of80, NCh2726.Of2002, NCh43.Of61, NCh3057.Of2007, ISO18593:2004, Reglamento Sanitario de los alimentos, febrero 2021.	Superficies, utensilios, manipuladores, ambiente

ACEPTA

INN

Creado el 2026-03-11 15:49:35

- N° Docto: X1-8000-0332-06E4-4CE2

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 16:37:17.992296
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 10:48:12.636675
Auditoría Autentia: NONE-M0LU-6HYR-C1CD
Operador: 7204961-6