

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

QUALIFIED SpA

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

ubicado en Diagonal Oriente N°5669, Ñuñoa, Santiago

ha sido acreditado 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 alimentos, con el alcance
indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 12 de septiembre de 2022

Santiago de Chile, 21 de diciembre de 2020

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 1440

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

AREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA ALIMENTOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Escherichia coli</i> O:157	Validación AFNOR N°BIO-12/25-05/09 Método vidas	Alimentos
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657.Of2001	Alimentos
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Validación AFNOR N°BIO-12-11-03/04 Método vidas	Alimentos
Detección de mesófilos y termófilos aerobios y anaerobios	NCh2731.Of2002	Alimentos en conservas
Detección de <i>Salmonella spp.</i>	NCh2675.Of2002	Alimentos
Detección de <i>Salmonella</i>	ISO6579:2002 (E)	Alimentos
Detección de <i>Salmonella</i>	Validación AFNOR N°BIO-12/16-09/05 Método vidas	Alimentos
Determinación de aerobios mesófilos	AOAC 990.12 Capítulo 17.2.07 Edición 20th 2016	Alimentos
Determinación de <i>Bacillus cereus</i>	FDA-BAM online Chapter 14, February 2012	Alimentos
Determinación de <i>Clostridium perfringens</i>	FDA-BAM online Chapter 16 January 2001	Alimentos
Determinación de Coliformes totales	NCh2635/2.Of2001	Alimentos
Determinación de Coliformes totales	NCh2635/1.Of2001	Alimentos
Determinación de Coliformes fecales	NCh2635/1.Of2001	Alimentos
Determinación de Coliformes	AOAC 991.14 Capítulo 17.3.04 Edición 20, 2016	Alimentos
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14 Capítulo 17.3.04 Edición 20, 2016	Alimentos
Determinación de Enterobacterias	AOAC 2003.01 Capítulo 17.3.10 Edición 20, 2016	Alimentos
Determinación de Enterobacterias	NCh2676.Of2002	Alimentos
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh2636.Of2001	Alimentos
Determinación de Hongos y levaduras	NCh2734.Of2002	Alimentos
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657/2.Of2007	Alimentos

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	NCh2659.Of2002	Alimentos (no aplica a productos lácteos)
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 2003.08 Capítulo 17.5.09 Edición 20, 2016	Alimentos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 2003.07 Capítulo 17.5.08 Edición 20, 2016	Alimentos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 2003.11 Capítulo 17.5.10 Edición 20, 2016	Alimentos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2671.Of2002	Alimentos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2828.Of2003	Alimentos
Determinación de bacterias ácido lácticas	ISO 15214:1998	Alimentos
Determinación de hongos y levaduras	AOAC 997.02 Capítulo 17.2.09 Edición 20, 2016	Alimentos
Detección de <i>Listeria spp.</i>	NCh2657.Of2001	Alimentos
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Validación AFNOR N°Blo-12/27-02/10 Método vidas	Alimentos
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649/2:2001	Alimentos
Muestreo para los ensayos incluidos en el presente alcance de acreditación	PMIQ-005 Edición 01 NCh43.Of61, NCh3057.Of2007 ISO18593:2004 Reglamento Sanitario de los alimentos	Alimentos

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN