

acreditación

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

CERTILAB LABORATORIOS LTDA.

ubicado en Panamericana Sur Km 389, San Carlos

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 para alimentos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 27 de junio de 2017

Vigencia de la Acreditación Desde : 17 de mayo de 2022
Hasta : 17 de mayo de 2027

Santiago de Chile, 29 de octubre de 2025

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



UNA
SISTEMA NACIONAL
DE ACREDITACIÓN
INN - CHILE

ACREDITACION LE 1368

F407-01-30 v02

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CERTILAB LABORATORIOS LTDA., SAN CARLOS, COMO
LABORATORIO DE ENSAYO**

AREA : MICROBIOLOGIA PARA ALIMENTOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de <i>Bacillus cereus</i>	NCh3116:2008	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657:2001	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS LMO2 AFNOR(Nº BIO-12/11-03/04)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh 2657/2:2007	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:1998	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Listeria spp</i>	VIDAS LPT AFNOR BIO 12/33-05/12	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Salmonella spp</i>	NCh2675:2002	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Salmonella spp</i>	VIDAS UP Salmonella (SLM) AFNOR BIO 12/16-09/05	Alimentos de consumo humano
Determinación de coliformes	NCh2635/2:2001	Alimentos de consumo humano
Determinación de coliformes y coliformes fecales	NCh2635/1:2001	Alimentos de consumo humano
Determinación de coliformes	AOAC Official Method 991.14 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	AOAC Official Method 991.14 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	AOAC Official Methods 2003.01 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	NCh2676:2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh2636:2001	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7	VIDAS ECPT AFNOR BIO 12/25-05/09	Alimentos de consumo humano
Determinación de hongos y levaduras	NCh2734:2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de mohos y levaduras	AOAC Official Methods 2014.05 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	NCh2659:2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	AOAC Official Method 990.12 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2671:2002	Alimentos de consumo humano



**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN**

LE 1368
Modificación 1

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC Official Method 2003.07 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos procesados y preparados
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC Official Method 2003.08 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Productos lácteos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC Official Method 2003.11 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Aves, carnes y mariscos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2828:2003	Alimentos de consumo humano

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN