



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, 17 de mayo de 2022

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 1368

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
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657:2001	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS LMO2 Protocolo Validado por AFNOR(N° BIO-12/11-03/04)	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Salmonella</i>	NCh2675:2002	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Salmonella spp</i>	VIDAS UP Salmonella (SLM) Método 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 y <i>Escherichia coli</i>	AOAC 21st edition, 2019 Official Method 991.14 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i> de sin resurrección	NCh2676:2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh2636:2001	Alimentos de consumo humano
Determinación de hongos y levaduras	NCh2734:2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	NCh2659:2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	AOAC 21st edition, 2019 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
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 21st edition, 2019 Official Method 2003.07 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos procesados y preparados
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 21st edition, 2019 Official Method 2003.08 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Productos lácteos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 21st edition, 2019 Official Method 2003.11 Método Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Aves, carnes y mariscos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa positiva	NCh2828:2003	Alimentos de consumo humano

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN