

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**CENTRO DE SERVICIOS DE ANALISIS
DE LABORATORIO SpA, CSLAB**

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

ubicado en Av. Carrascal N°3585, Quinta Normal, 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 para alimentos de consumo humano, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 14 de febrero 2017

Vigencia de la Acreditación Desde : 14 de enero de 2022

Hasta : 14 de enero de 2027

Santiago de Chile, 21 de noviembre de 2024

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 1342



ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DEL CENTRO DE SERVICIOS DE ANALISIS DE LABORATORIO SPA, CSLAB, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : MICROBIOLOGIA PARA ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	FDA/Bacteriological Analytical Manual, March 2017 Chapter 10	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657.Of2001	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657/2.Of2007	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Salmonella spp</i>	ISO 6579-1:2017	Alimentos de consumo humano
Detección de <i>Salmonella spp</i>	NCh2675.Of2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de aerobios mesófilos	AOAC Official Method 966.23 C, Técnica Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos refrigerados, congelados, precocidos o preparados y frutos secos
Determinación de aerobios mesófilos	FDA/Bacteriological Analytical Manual, January 2001 Chapter 3	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Clostridium perfringens</i>	FDA/Bacteriological Analytical Manual, January 2001 Chapter 16	Alimentos de consumo humano
Determinación de Coliformes totales	AOAC Official Method 991.14, Técnica Petrifilm (Placas Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de Coliformes totales	FDA/Bacteriological Analytical Manual, October 2020 Chapter 4 NMP	Alimentos de consumo humano
Determinación de Coliformes totales	FDA/Bacteriological Analytical Manual, October 2020 Chapter 4 UFC	Alimentos de consumo humano
Determinación de Coliformes totales	NCh2635/1.Of2001	Alimentos de consumo humano, con excepción de moluscos bivalvos crudos frescos
Determinación de Coliformes fecales	NCh2635/1.Of2001	Alimentos de consumo humano, con excepción de moluscos bivalvos vivos
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	NCh2676.Of2002	Alimentos de consumo humano

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Determinación de <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2017	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	AOAC Official Method 991.14, Técnica Petrifilm (Placa Petrifilm 3M)	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	FDA/Bacteriological Analytical Manual October 2020 Chapter 4 NMP	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-3:2015 β -glucuronidasa positivo	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh2636.Of2001	Alimentos de consumo humano, con excepción de moluscos bivalvos vivos.
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh3056.Of2007 β -glucuronidasa positiva	Alimentos de consumo humano
Determinación de hongos y levaduras	NCh2734.Of2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	Alimentos de consumo humano
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	NCh2659.Of2002	Alimentos de consumo humano, excepto productos lácteos
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	FDA/Bacteriological Analytical Manual, January 2001 Chapter 12	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2671.Of2002	Alimentos de consumo humano
Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FDA/Bacteriological Analytical Manual, May 2004 Cap 9	Alimentos de consumo humano

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN