



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO

**ESCUELA DE INGENIERIA DE ALIMENTOS
LABORATORIO DE ASISTENCIA TECNICA**

ubicado en Waddington N°716, Playa Ancha, Valparaíso

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 alimentos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 24 de mayo de 2004

Vigencia de la Acreditación Desde : 24 de noviembre de 2019
Hasta : 24 de noviembre de 2024

Santiago de Chile, 14 de noviembre de 2019

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 264

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE ASISTENCIA TECNICA DE LA ESCUELA DE INGENIERIA DE ALIMENTOS DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO, VALPARAISO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : MICROBIOLOGIA Y MUESTREO PARA ALIMENTOS
SUBAREA : MICROBIOLOGIA PARA ALIMENTOS Y RACIONES SERVIDAS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657.Of2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO11290-1:2017	Alimentos de consumo humano y ración servida
Detección de <i>Salmonella</i> spp	ISO 6579-1:2017	Alimentos de consumo humano y ración servida
Detección de <i>Salmonella</i> spp.	NCh2675.Of2002	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	NCh2636.Of2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Escherichia coli</i>	ISO16649-2:2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de aerobio mesófilo a 35°C	NCh2659.Of2002	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Bacillus cereus</i>	FDA Bacteriological Analytical Manual Online BAM Capítulo 14, 2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Clostridium perfringens</i>	FDA Bacteriological Analytical Manual Online BAM Capítulo 16, 2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de coliformes	NCh2635/1.Of2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de coliformes fecales	NCh2635/1.Of2001	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de Enterobacterias	NCh2676.Of2002	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de hongos y levaduras	NCh2734.Of2002	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	NCh2657/2.Of2007	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2828.Of2003	Alimentos de consumo humano y ración servida
Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NCh2671.Of2002	Alimentos de consumo humano y ración servida
Muestreo para los ensayos incluidos en el presente alcance de acreditación	INS-MA-MU rev05 Basado en Microorganisms in foods 2 Microorganisms in foods 2 Sampling for microbiological analysis: Principles and specific applications, 2 Edición 1986, Capítulo 7. Collecting and handling field samples and sample units. (ICMSF). Manual de muestreo de alimentos (Gobierno de Chile. Ministerio de Salud). Marzo 2008	Alimentos de consumo humano y ración servida