

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**FACULTAD DE MEDICINA DE LA
UNIVERSIDAD DE CHILE**

LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS, SEDE CASTRO

Ubicada en Eduardo Ballesteros N°1044, Castro

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 Bioensayos para toxinas marinas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 28 de diciembre de 2010

Vigencia de la Acreditación Desde : 12 de abril de 2023
Hasta : 12 de abril de 2028

Santiago de Chile, 12 de abril de 2023

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





ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS, DE LA FACULTAD DE MEDICINA, UNIVERSIDAD DE CHILE, SEDE CASTRO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA: BIOENSAYO PARA TOXINAS MARINAS
SUBAREA: BIOENSAYO PARA TOXINAS MARINAS EN PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS, SEGUN CONVENIO INN-SERNAPECA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Veneno Paralizante de los Mariscos (VPM), grupo de las saxitoxinas.	AOAC Official Method 959.08; Paralytic Shellfish Poison, Biological Method First Action 1959. Final Action. In: Official Methods of analysis of AOAC INTERNATIONAL (OMA), 18th Edition (2005) 49.10.01. Método aprobado por la U.S.F.D.A.	Moluscos filtradores bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles.

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN