

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

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

LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS

Ubicada en Av. Independencia N°1027, Independencia, 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 Bioensayos para toxinas marinas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 3 de marzo de 2010

Vigencia de la Acreditación Desde : 9 de mayo de 2023
Hasta : 9 de mayo de 2028

Santiago de Chile, 9 de mayo 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



ACREDITACION LE 800



ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : BIOENSAYOS PARA TOXINAS MARINAS
SUBAREA : BIOENSAYOS PARA TOXINAS MARINAS EN PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS, SEGUN CONVENIO INN-SERNAPECSA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Veneno diarreico de los mariscos (VDM)	LABTOX-S-07-02-02-P v.01 Basado en: UE versión 4, abril 2007 Yasumoto et al, 1984 Método biológico	Moluscos filtradores bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles
Veneno paralizante de los marisco (VPM)	AOAC International 21th Edition (2019). 959.08 Método biológico	Moluscos filtradores bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN