



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 17025.Of2005

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

Primera acreditación: Desde el 28 de Diciembre de 2010

Vigencia de la Acreditación : hasta el 28 de Junio de 2018

Santiago de Chile, 29 de Noviembre de 2017

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 893

**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION**

LE 893
Modificación 1

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

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

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




Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación


Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo

