



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 17025.0f2005

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 Diciembre de 2021

Santiago de Chile, 19 de Noviembre de 2018

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 893

**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION**

LE 893
Anexo

**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 HIDROBIOLÓGICOS,
SEGUN CONVENIO INN-SERNAPECSA**

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 bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y equinodermos al estado fresco, congelado o procesado.



[Handwritten signature]
Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



[Handwritten signature]
Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo