



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 Química 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 894**

INSTITUTO NACIONAL  
DE NORMALIZACION

LE 894  
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 : QUIMICA PARA TOXINAS MARINAS  
SUBAREA : QUIMICA PARA TOXINAS MARINAS EN PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS,  
CONVENIO INN-SERNAPESCA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Veneno Amnésico de los Mariscos (VAM) Grupo de Acido domoico.	Procedimiento LTMC-10-03-P, revisión 08. Basado en Quilliam M.A. <i>et al.</i> 1995. Rapid Extraction and Cleanup for Liquid Chromatographic, Determination of Domoic Acid in Unsalted Seafood. Journal of AOAC International, Vol. 78, N°2. López-Rivera <i>et al.</i> 2005. Improved high-performance Liquid Chromatographic method for the determination of domoic acid and analogues in shellfish: effect of pH. Analytical and Bioanalytical Chemistry 381: 1540-1545.	Moluscos bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles.



  
Eduardo Ceballos Osorio  
Jefe de División Acreditación



  
Sergio Toro Galleguillos  
Director Ejecutivo