



## **ACREDITACION LE 894**

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 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

**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**

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

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo