## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

## **CERTIFICADO DE ENSAIO**

N°: 107/2013

Produto: Molusco in natura e água do mar

Coletado por: CIDASC.

Solicitante: Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina CIDASC -

Animais Aquáticos / Monitoramento de Ficotoxinas e Algas Nocivas.

Endereço: Rodovia Admar Gonzaga, 1588 - Itacorubi - Florianópolis/SC, CEP 88034-001

Responsável: Pedro Sesterhenn Data de recebimento: 10/06/2013

Páginas: 1

FICOTOXINAS		Ensaio	
Localidade	Data Coleta	DSP (Organismo)	PSP (Organismo)
Caieira da Barra do Sul	10/06/2013	Negativo ( <i>P. perna</i> )	ND (P. perna)
Costeira do Ribeirão	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
Freguesia do Ribeirão	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
Fazenda da Armação	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
Ganchos de Fora	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
Ponta do Papagaio	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
Praia do Cedro	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
Sambaqui	10/06/2013	Negativo (P. perna)	ND (P. perna)
São Miguel	10/06/2013	Negativo ( <i>Ostra</i> )	ND (Ostra)

DSP: positivo quando ocorrem pelo menos 2 mortes entre 3 camundongos testados em 24 horas; PSP: não detectado (ND), quando nenhuma morte é observada entre os camundongos testados; limite de detecção do método é aproximadamente 400 µg STXeq/kg; limite máximo permitido na legislação internacional = 800 µg STXeq/kg.

## Metodologia:

DSP: Bioensaio com camundongos, método de Yasumoto et al, 1978;

PSP: Bioensaio com camundongos, baseado no método oficial da AOAC 959.08 (2000);

Obs: Este Certificado de Ensaio refere-se somente ao material analisado e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem autorização prévia.

Dr. Mathias A. Schramm Coordenador do Laboratório Dr. Luis Antonio O. Proença Responsável pelos ensaios

Itajaí, 11 de junho de 2013.

