

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 137/2013

**Produto:** Molusco *in natura*

**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:** 14/10/2013 e 15/10/2013

**Páginas:** 1

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Caieira da Barra do Sul	14/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Costeira do Ribeirão	14/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Freguesia do Ribeirão	14/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Praia do Cedro	14/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Ponta do Papagaio	14/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Sambaqui	14/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
São Miguel	14/10/2013	ND ( <i>Ostra</i> )
Canto Grande	15/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Zimbros	15/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )
Porto Belo	15/10/2013	ND ( <i>P. perna</i> )

ASP: ND: Não Detectado. Limite de detecção do método é aproximadamente  $0,5 \text{ mg.kg}^{-1}$ ; Limite máximo permitido na legislação brasileira =  $20 \text{ mg.kg}^{-1}$ .

**Metodologia:** De acordo com a Portaria 204/2012.

ASP: Baseado no método do Laboratório de Referência para Biotoxinas Marinhas da União Européia (EU-RL-MB), RP-HPLC using UV detection Version 1.

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



Mathias A. Schramm  
Coordenador do Laboratório



M.Sc. Thiago Pereira Alves  
Responsável pelos ensaios de toxinas

Itajaí, 18 de Outubro de 2013.