

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 143/2013

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: 11/11/2013 e 12/11/2013

Páginas: 1

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Costeira do Ribeirão	11/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Freguesia do Ribeirão	11/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Praia do Cedro	11/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Ponta do Papagaio	11/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Sambaqui	11/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Armação do Itacoporói	12/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Canto Grande	12/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Zimbros	12/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (São Francisco do Sul)	12/11/2013	ND (<i>Ostra</i>)
Paulas (São Francisco do Sul)	12/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Porto Belo	12/11/2013	ND (<i>P. perna</i>)

ASP: ND: Não Detectado. Limite de detecção do método é aproximadamente 0,5 mg.kg⁻¹; Limite máximo permitido na legislação brasileira = 20 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, 14 de Novembro de 2013.