

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 149/2013

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: 16/12/2013 e 17/12/2013

Páginas: 1

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Caieira da Barra do Sul	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Costeira do Ribeirão	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Freguesia do Ribeirão	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Fazenda da Armação	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Ganchos de Fora	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Praia do Cedro	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Ponta do Papagaio	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Sambaqui	16/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
São Miguel	16/12/2013	ND (Ostra)
Armação do Itacoporói	17/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (São Francisco do Sul)	17/12/2013	ND (Ostra)
Paulas (São Francisco do Sul)	17/12/2013	ND (<i>P. perna</i>)
Porto Belo	17/12/2013	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, 18 de Dezembro de 2013.