

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 107/2014

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: 22/09/2014, 23/09/2014, 24/09/2014 e 25/09/2014.

Páginas: 1

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Zimbros	22/09/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Canto Grande	22/09/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Armação de Itapocorói	23/09/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Paulas	24/09/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (São Francisco do Sul)	24/09/2014	ND (Ostra)
Praia do Forte	25/09/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Santo Antônio de Lisboa	25/09/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Barro Vermelho	25/09/2014	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 Europeia (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, 26 de Setembro de 2014.