

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 089/2014

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: 30/07/2014, 04/08/2014, 05/08/2014, 07/08/2014, 11/08/2014, 12/08/2014, e 13/08/2014.

Páginas: 1

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Paulas (São Francisco do Sul)	30/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Caieira da Barra do Sul	04/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Costeira do Ribeirão	04/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Freguesia do Ribeirão	04/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Sambaqui	04/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Fazenda da Armação	05/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Ganchos de Fora	05/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
São Miguel	05/08/2014	ND (<i>Ostra</i>)
Ponta do Papagaio	05/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Praia do Cedro	05/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (Balneário Camboriú)	07/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Porto Belo	07/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Canto Grande	11/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Zimbros	11/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Armação do Itacoporói	12/08/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (São Francisco do Sul)	13/08/2014	ND (<i>Ostra</i>)
Paulas (São Francisco do Sul)	13/08/2014	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, 04 de Setembro de 2014.