

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 091/2014

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: 22/08/2014, 25/08/2014, 27/08/2014, 01/09/2014 e 02/09/2014.

Páginas: 1

| FICOTOXINAS | | Ensaio |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Localidade | Data Coleta | ASP (Organismo) |
| Caieira da Barra do Sul | 22/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Costeira do Ribeirão | 22/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Freguesia do Ribeirão | 22/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Sambaqui | 22/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Santo Antônio de Lisboa | 22/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Canto Grande | 25/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Zimbros | 25/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Armação do Itacoporói | 25/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Paulas | 27/08/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Caieira da Barra do Sul | 01/09/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Costeira do Ribeirão | 01/09/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Freguesia do Ribeirão | 01/09/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Sambaqui | 01/09/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Fazenda da Armação | 02/09/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| Ganchos de Fora | 02/09/2014 | ND (<i>P. perna</i>) |
| São Miguel | 02/09/2014 | ND (<i>Ostra</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, 04 de Setembro de 2014.