

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 147/2013

Produto: Molusco *in natura* e água do mar

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

Páginas: 1

| FICOTOXINAS | | Ensaio | |
|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|
| Localidade | Data Coleta | DSP (Organismo) | PSP (Organismo) |
| Caieira da Barra do Sul | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Costeira do Ribeirão | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Freguesia do Ribeirão | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Fazenda da Armação | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Ganchos de Fora | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Ponta do Papagaio | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Praia do Cedro | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| Sambaqui | 16/12/2013 | Negativo (<i>P. perna</i>) | ND (<i>P. perna</i>) |
| São Miguel | 16/12/2013 | Negativo (Ostra) | ND (Ostra) |

DSP: positivo quando ocorrem pelo menos 2 mortes entre 3 camundongos testados em 24 horas; PSP: não detectado (ND), quando nenhuma morte é observada entre os camundongos testados; limite de detecção do método é aproximadamente 400 µg STXe_q.kg⁻¹; limite máximo permitido na legislação internacional = 800 µg STXe_q.kg⁻¹.

Metodologia: De acordo com a Portaria 204/2012.

DSP: Bioensaio com camundongos, método de Yasumoto *et al*, 1978;

PSP: Bioensaio com camundongos, baseado no método oficial da AOAC 959.08 (2000);

Obs: Este Certificado de Ensaio refere-se somente ao material analisado e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem autorização prévia.



Dr. Mathias A. Schramm
Coordenador do Laboratório



M.Sc. Thiago Pereira Alves
Responsável pelos ensaios de
toxinas

Itajaí, 17 de Dezembro de 2013.