



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Secretaria de Defesa Agropecuária
Rede Nacional de Laboratórios da Pesca e Aquicultura - RENAQUA
LABORATÓRIO DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM RECURSOS PESQUEIROS
Laboratório Oficial – LAQUA – Itajaí
Portaria MAPA nº 99/2016

RESULTADO DE ENSAIO Nº 00389/2017

| SOLICITAÇÃO | | |
|---|---|--------------|
| Solicitante | Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC | |
| Responsável pela coleta | Pedro Sesterhenn | CRMV/SC 4700 |
| Data da coleta | 31 de Outubro de 2017 | |
| Município/Localidade | Florianópolis – Praia do Forte | |
| Responsável pelo envio | Zilmar R. Klaumann | |
| Órgão/entidade | CIDASC | |
| Data do envio | 31 de Outubro de 2017 | |
| Dados de origem | Colheita realizada na unidade produtiva Praia do Forte. Monitoramento de algas nocivas. | |
| Documentação de requisição | Formulário de coleta e envio nº 00389 de 31 de Outubro de 2017. | |
| Material enviado / espécimen biológico | AMOSTRA: Composta de moluscos bivalves, <i>Perna perna</i> e água coletada em rede de plâncton. | |
| ESPÉCIE | <i>Perna perna</i> | |

| RECEPÇÃO LAQUA | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Responsável pelo recebimento | Letícia Zanatta Baratieri | |
| Data e hora do recebimento | 31 de Outubro de 2017 às 14h45 | |
| Avaliação do material | Material em condições aptas para realização dos exames requisitados. | |

| DESCRIÇÃO DE EXAMES REALIZADOS | |
|---------------------------------------|---|
| ASP (Organismo) | Baseado no método do Laboratório de Referência para Biotoxinas Marinhas da União Europeia (EU-RL-MB), RP-HPLC using UV detection version 1. |
| DSP (Organismo) | Bioensaio com camundongos, método de Yasumoto <i>et al</i> , 1978. |
| PSP (Organismo) | Bioensaio com camundongos, baseado no método oficial da AOAC 959.08 (2000). |
| | |

| | |
|-------------|--|
| Observações | |
|-------------|--|

| RESULTADOS FICOTOXINAS | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|
| Amostra | Ensaio | | |
| | DSP ¹ | PSP ² | ASP ³ (mg/kg) |
| Amostra 1 | NR (<i>Perna perna</i>) | ND | NR |
| Amostra 2 | NR (<i>Perna perna</i>) | ND | NR |

1. **DSP Positivo:** quando ocorre pelo menos 2 mortes em 3 camundongos testados em 24 horas.
2. **PSP ND:** não detectado, quando nenhuma morte é observada entre os camundongos testados; limite de detecção do método é aproximadamente $400\mu\text{g STXeq.kg}^{-1}$; limite máximo permitido na legislação internacional é $800\mu\text{g STXeq.kg}^{-1}$.
3. **ASP ND:** não detectado; limite de detecção no método é aproximadamente $0,5\text{mg.kg}^{-1}$; limite máximo permitido na legislação brasileira é 20mg.kg^{-1} .
4. **NR:** Ensaio não realizado

| DISPOSIÇÕES FINAIS |
|------------------------------------|
| |
| Itajaí/SC, 01 de Novembro de 2017. |

Cristian Rafael Kleemann
Resp. Ensaios de Toxinas

Dr. Mathias A. Schramm
Coordenador do LAQUA - IFSC Campus Itajaí
LAQUA/MPA - IFSC Campus Itajaí
Coordenador do Laboratório Oficial
Prof. Dr. Mathias Alberno Schramm
Itajaí/SC, 01 de Novembro de 2017

| REFERÊNCIAS |
|--|
| AOAC. Paralitic shellfish poisoning. Official Methods 959.08 Association of Official Analytical Chemists. USA. Arlington. P 59-61. 2000. |
| EU-Harmonised Standart Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection Version 1. 2008. |
| Utermöhl, H. 1958 Zur vervollkommnung der quantitativen phytoplankton metodik. Mitt. Int. Ver. Limnol., 9:1-38. |
| Yasumoto, T., M. Murata, Y Oshima, G.K. Matsumoto and J. Clardy 1984. Diarrhetic shellfish poisoning, p 207-214. In Ragelis (ed) Seafood Toxins. ACS Symposium Series 262. American Chemical Society, Washington. DC 1984. |