



**MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA**  
**Rede Nacional de Laboratórios do Ministério da Pesca e Aquicultura - RENAQUA**

**LABORATÓRIO DE PESQUISA E MONITORAMENTO DE ALGAS NOCIVAS**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS ITAJAÍ**  
**Laboratório Oficial – LAQUA – Itajaí**  
Portaria MPA nº 122/2012

**RESULTADO DE ENSAIO Nº 00055/2015**

| SOLICITAÇÃO                            |  |              |
|--|--|--------------|
| Solicitante                            | Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC   |              |
| Responsável pela coleta                | Pedro Sesterhenn   | CRMV/SC 4700 |
| Data da coleta                         | 02 de Fevereiro de 2015  |              |
| Município/Localidade                   | Florianópolis – Costeira do Ribeirão   |              |
| Responsável pelo envio                 | Henrique Sávio de Souza Pereira  | CRMV/SC 1100 |
| Órgão/entidade                         | CIDASC   |              |
| Data do envio                          | 02 de Fevereiro de 2015  |              |
| Dados de origem                        | Colheita realizada na unidade produtiva Costeira do Ribeirão. Monitoramento de algas nocivas.  |              |
| Documentação de requisição             | Formulário de coleta e envio nº 00055 de 02 de Fevereiro de 2015.  |              |
| Material enviado / espécimen biológico | <b>AMOSTRA:</b> Composta de moluscos bivalves <i>Perna perna</i> , água viva coletada em rede de plâncton e água da mangueira fixada em lugol. |              |
| ESPÉCIE                                | <i>Perna perna</i>   |              |

| RECEPÇÃO LAQUA               |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Responsável pelo recebimento | Letícia Zanatta Baratieri  |  |
| Data e hora do recebimento   | 02 de Fevereiro de 2015 às 14h30                                     |  |
| 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 <sup>1</sup>       | PSP <sup>2</sup> | ASP <sup>3</sup> (mg/kg) |
| Perna perna            | Negativo (Perna perna) | ND               | ND                       |

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 400µg STXeq.kg<sup>-1</sup>; limite máximo permitido na legislação internacional é 800µg STXeq.kg<sup>-1</sup>.
3. **ASP ND:** não detectado; limite de detecção no método é aproximadamente 0,5mg.kg<sup>-1</sup>; limite máximo permitido na legislação brasileira é 20mg.kg<sup>-1</sup>.
4. **NR:** Ensaio não realizado

| DISPOSIÇÕES FINAIS                  |
|-------------------------------------|
|                                     |
| Itajaí/SC, 03 de Fevereiro de 2015. |

Cristian Rafael Kleemann  
Reps. Ensaios de Toxinas

Dr. Mathias A. Schramm  
Coordenador do LAQUA/Itj  
Prof. Dr. Mathias Alberto Schramm  
Coordenador do Laboratório Oficial  
LAQUA/MPA - IFSC Campus Itajaí  
Portaria D.O.U. 122/MPA 25/05/2012

| 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 phytoplantton 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. |
| Portaria D.O.U. 122/MPA 25/05/2012   |