



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 00425/2017

SOLICITAÇÃO	
Solicitante	Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC
Responsável pela coleta	Pedro Sesterhenn
Data da coleta	20 de Novembro de 2017
Município/Localidade	Palhoça-Barra do Aririú
Responsável pelo envio	Jair Álvaro Alves
Órgão/entidade	CIDASC
Data do envio	20 de Novembro de 2017
Dados de origem	Colheita realizada na unidade produtiva Barra do Aririú. Monitoramento de algas nocivas.
Documentação de requisição	Formulário de coleta e envio nº 00425 de 20 de Novembro de 2017.
Material enviado / espécimen biológico	AMOSTRA: Composta de moluscos bivalves <i>Perna perna</i> , água coletada em rede de plâncton e água de mangueira fixada em lugol.
ESPÉCIE	<i>Perna perna</i>

RECEPÇÃO LAQUA	
Responsável pelo recebimento	Viviane Tranker
Data e hora do recebimento	20 de Novembro de 2017 às 11h40
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	Negativo (<i>Perna perna</i>)	ND	ND
Amostra 2	Negativo (<i>Perna perna</i>)	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 $400\mu\text{g STXeq.kg}^{-1}$; 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, 21 de Novembro de 2017.

Cristian Rafael Kleemann
Resp. Ensaios de Toxinas

Dr. Mathias A. Schramm
Coordenador do LAQUA/Itajá
Prof. Dr. Mathias A. 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 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.