



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 00254/2017

SOLICITAÇÃO		
Solicitante	Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC	
Responsável pela coleta	Pedro Sesterhenn	CRMV/SC 4700
Data da coleta	24 de Julho de 2017	
Município/Localidade	Palhoça-Praia do Cedro	
Responsável pelo envio	Jair Álvaro Alves	
Órgão/entidade	CIDASC	
Data do envio	24 de Julho de 2017	
Dados de origem	Colheita realizada na unidade produtiva Praia do Cedro. Monitoramento de algas nocivas.	
Documentação de requisição	Formulário de coleta e envio nº 00254 de 24 de Julho de 2017.	
Material enviado / espécimen biológico	AMOSTRA: Composta de moluscos bivalves <i>Perna perna</i> , água coletada em rede de plâncton e água da mangueira fixada em lugol.	
ESPÉCIE	<i>Perna perna</i> .	

RECEPÇÃO LAQUA

Responsável pelo recebimento	Thatiana de Oliveira Pinto
Data e hora do recebimento	24 de Julho de 2017 às 12h50
Avaliação do material	Material em condições aptas para realização dos exames requisitados.

DESCRIÇÃO DE EXAMES REALIZADOS

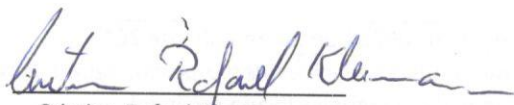
ASP (Organismo)	Baseado no método do Laboratório de Referência para Biotoxinas Marinhais da União Europeia (EU-RL-MB), RP-HPLC using UV detection version 1.
DSP (Organismo)	Bioensaio com camundongos, método de Yasumoto <i>et al</i> , 1978.
PSP (Organismo)	Bioensaio com camundongos, baseado no método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

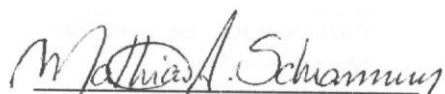
Observações	
-------------	--

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, 25 de Julho de 2017


 Cristian Rafael Kleemann
 Resp. Ensaios de Toxinas


 Dr. Mathias A. Schramm
 Coordenador do LAQUA/Itajaí
 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 Standard 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.