



## 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 0292/2016R

## SOLICITAÇÃO

Solicitante	Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC	
Responsável pela coleta	Pedro Sesterhenn	CRMV/SC 4700
Data da coleta	22 de Junho de 2016	
Município/Localidade	Florianópolis – Costeira do Ribeirão	
Responsável pelo envio	Henrique Sávio de Souza Pereira	
Órgão/entidade	CIDASC	
Data do envio	22 de Junho de 2016	
Dados de origem	Colheita realizada na unidade produtiva Costeira do Ribeirão. Monitoramento de algas nocivas.	
Documentação de requisição	Formulário de coleta e envio nº 0292 de 22 de Junho de 2016	
Material enviado / espécimen biológico	AMOSTRA: Composta de moluscos bivalves <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Perna perna</i> , <i>Anomalocardia brasiliiana</i> , água viva coletada em rede de plâncton e água da mangueira fixada em lugol.	
ESPÉCIE	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Perna perna</i> e <i>Anomalocardia brasiliiana</i>	

## RECEPÇÃO LAQUA

Responsável pelo recebimento	Letícia Zanatta Baratieri
Data e hora do recebimento	22 de Junho de 2016 às 15h40
Avaliação do material	Material em condições aptas para realização dos exames requisitados.

## DESCRIÇÃO DE EXAMES REALIZADOS

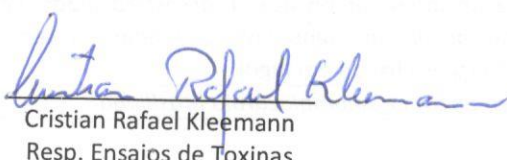
ASP (Organismo)	Baseado no método do Laboratório de Referência para Biotoxinas Marinhas da União Europeia (EU-RL-MB), RP-HPLC using UV detection version 1.
DSP (Organismo)	Bioensaio com camundongos, método de Yasumoto <i>et al</i> , 1978.
PSP (Organismo)	Bioensaio com camundongos, baseado no método oficial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

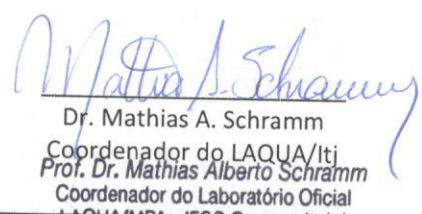
Observações	
-------------	--

RESULTADOS FICOTOXINAS			
Amostra	Ensaio		
	DSP <sup>1</sup>	PSP <sup>2</sup>	ASP <sup>3</sup> (mg/kg)
Amostra 1	Negativo ( <i>Crassostrea gigas</i> )	ND	ND
Amostra 2	Negativo ( <i>Perna perna</i> )	ND	ND
Amostra 3	Positivo ( <i>Perna perna</i> )	ND	ND
Amostra	Negativo ( <i>Anomalocardia brasiliiana</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  $20\text{mg.kg}^{-1}$ .
4. **NR:** Ensaio não realizado

DISPOSIÇÕES FINAIS
Itajaí/SC, 24 de Junho de 2016

  
Cristian Rafael Kleemann  
Resp. Ensaios de Toxinas

  
Dr. Mathias A. Schramm  
Coordenador do LAQUA/Itajá  
Prof. Dr. Mathias Alberto Schramm  
Coordenador do Laboratório Oficial

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.
LAQUA/MPA - IFSC Campus Itajaí Portaria D.O.U. 122/MPA 25/05/2012