CER N: 0022M/2020 Página 1 de 2



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 CONTAGEM DE MICROALGAS № 0022M/2020

SOLICITAÇÃO				
Solicitante	Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina —			
	CIDASC			
Responsável pela coleta	Pedro Sesterhenn CRMV/SC 4			
Data da coleta	05 de Fevereiro de 2020			
Município/Localidade	Penha – Praia Alegre			
Responsável pelo envio	Simone S. Aleixo	CRMV/SC 2189		
Órgão/entidade	CIDASC	CIDASC		
Data do envio	05 de Fevereiro de 2020			
Dados de origem	Colheita realizada na unidade produtiva Praia Alegre. Monitoramento de			
	algas nocivas.			
Documentação de requisição	Formulário de coleta e envio nº 0022 de 05 de Fevereiro de 2020.			
Material enviado	AMOSTRA:, água coletada em rede de plâncton e água da mangueira			
	fixada em lugol.			

RECEPÇÃO LAQUA		
Responsável pelo recebimento	Thatiana de Oliveira Pinto	
Data e hora do recebimento	06 de Fevereiro de 2020 às 11h00.	
Avaliação do material	Material em condições aptas para realização dos exames requisitados.	

DESCRIÇÃO DE EXAMES REALIZADOS		
Microalga	Observação em microscópio e contagem (Utermöhl, 1958)	
Observações		

CER N: 0022M/2020 Página 2 de 2

RESULTADOS MICROALGAS						
	Microalga					
Amostra	I	Dinophysis spp.	Pseudo-	Alexandrium	Gymnodinium	
	acuminata	Total 1	nitzschia spp.	spp. Total ¹	catenatum	
	(cél/)	(cél/L)	X1000 (%)	(cél/L)	(cél/L)	
Amostra fixada 1	NO	NO	145,60 (0,9)	NO	NO	

P: presente na amostra da rede.NO: não observado na amostra.1: somatório de todas as espécies.

DISPOSIÇÕES FINAIS		
Itajaí/SC, 10 de Fevereiro de 2020.		

Shatiana de Oleveuro Funto

Thatiana de Oliveira Pinto Resp. Ensaio de Algas Dr. Mathias A. Schramm Coordenador do LAQUA/Itj

W Jothias A. Schrammuy

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 vervollkmnung der quantitatieven phytoplanton motodik. Mitt. Int. Ver. Limnol., 9:1-38. Yasumoto, T., M. Murata, Y Oshima, G.K. Matsumoto and J. Clardy 1984. **Diarrhetic shellfish poisoning**, p 207-2014. In Ragelis (ed) Seafood Toxins. ACS Symposium Series 262. American Chemical Society, Washington. DC 1984.