CER N: 0220M/2021 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 № 0220/2021

SOLICITAÇÃO					
Solicitante	Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina — CIDASC				
Responsável pela coleta	Pedro Sesterhenn	CRMV/SC 4700			
Data da coleta	01 de setembro de 2021				
Município/Localidade	Palhoça – Praia do Cedro				
Responsável pelo envio	Jair Alvaro Alves	CRMV/SC			
Órgão/entidade	CIDASC	CIDASC			
Data do envio	02 de setembro de 2021				
Dados de origem	Colheita realizada na unidade produtiva Praia do Cedro. Monitoramento				
	de algas nocivas.				
Documentação de requisição					
Material enviado	AMOSTRA: água coletada em rede em lugol.	de plâncton e água da mangueira fixada			

RECEPÇÃO LAQUA			
Responsável pelo recebimento	Thiago Pereira Alves		
Data e hora do recebimento	02 de setembro de 2021		
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: 0220M/2021

Página 2 de 2

RESULTADOS MICROALGAS							
	Microalga						
Amostra	Dinophysis	Dinophysis spp.	Pseudo-	Alexandrium	Gymnodinium		
	acuminata	Total ¹	nitzschia spp.	spp. Total ¹	catenatum		
	(cél/L)	(cél/L)	X1000 (%)	(cél/L)	(cél/L)		
Amostra fixada 1	751	751	8,45 (2,5)	NO	NO		

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

DISPOSIÇÕES FINAIS				
Itajaí/SC, 03 de setembro de 2021.				

Thiago Pereira Alves Resp. Ensaio de Algas

Dr. Thago Pereira Alves Coordenador do LAQUA/Itj

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.