CER N: 0229M/2025 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 № 0229M/2025**

SOLICITAÇÃO				
Solicitante	Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina –			
	CIDASC			
Responsável pela coleta	Pedro Sesterhenn CRMV/SC 4700			
Data da coleta	18 de Agosto de 2025			
Município/Localidade	Florianópolis – Barro Vermelho	Florianópolis – Barro Vermelho		
Responsável pelo envio	Pedro Sesterhenn	CREA/SC 4700		
Órgão/entidade	CIDASC	CIDASC		
Data do envio	18 de Agosto de 2025	18 de Agosto de 2025		
Dados de origem	Colheita realizada na unidade produtiva Barro Vermelho. Monitoramento			
	de algas nocivas.			
Documentação de requisição				
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	21 de Agosto de 2025 às 10h30.		
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: 0229M/2025 Página 2 de 2

RESULTADOS MICROALGAS							
	Microalga						
Amostra	Dinophysis acuminata (cél/L)	Dinophysis spp. Total <sup>1</sup> (cél/L)	Pseudo- nitzschia spp. X1000 (%)	Alexandrium spp. Total <sup>1</sup> (cél/L)	Gymnodinium catenatum (cél/L)		
Amostra fixada 1	500	500	NO	NO	NO		

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

DISPOSIÇÕES FINAIS			
Itajaí/SC, 22 de Agosto de 2025.			

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

## **REFERÊNCIAS**

Utermöhl, H. 1958 Zur vervollkmnung der quantitatieven phytoplanton motodik. Mitt. Int. Ver. Limnol., 9:1-38.