



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 Nº 0158M/2022

| SOLICITAÇÃO | |
|----------------------------|---|
| Solicitante | Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC |
| Responsável pela coleta | Pedro Sesterhenn CRMV/SC 4700 |
| Data da coleta | 18 de Julho de 2022 |
| Município/Localidade | Florianópolis - Costeira do Ribeirão |
| Responsável pelo envio | Zilmar R. Klaumann CREA/SC 0174676 |
| Órgão/entidade | CIDASC |
| Data do envio | 18 de Julho de 2022 |
| Dados de origem | Colheita realizada na unidade produtiva Costeira do Ribeirão. 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 | Thiago P. Alves |
| Data e hora do recebimento | 20 de Julho de 2022 |
| 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 | |

| RESULTADOS MICROALGAS | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| Amostra | Microalga | | | | |
| | <i>Dinophysis acuminata</i> (cél/L) | <i>Dinophysis</i> spp. Total ¹ (cél/L) | <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. X1000 (%) | <i>Alexandrium</i> spp. Total ¹ (cél/L) | <i>Gymnodinium catenatum</i> (cél/L) |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Amostra fixada 1 | NO | NO | NO | NO | NO |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

P: presente na amostra da rede.

NO: não observado na amostra.

1: somatório de todas as espécies.

| DISPOSIÇÕES FINAIS |
|---------------------------------|
| |
| Itajaí/SC, 20 de Julho de 2022. |

| | |
|--|---|
| | |
| Dr. Thiago P. Alves Resp. Ensaio de Algas | Dr. Thiago P. Alves Coordenador do LAQUA/Itj |

| REFERÊNCIAS |
|---|
| <p>AOAC. Paralytic shellfish poisoning. Official Methods 959.08 Association of Official Analytical Chemists. USA. Arlington. P 59-61. 2000.</p> <p>EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection Version 1. 2008.</p> <p>Utermöhl, H. 1958 Zur vervollkmmnung der quantitativen phytoplanton motodik. Mitt. Int. Ver. Limnol., 9:1-38.</p> <p>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.</p> |