



**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 0156M/2022**

| <b>SOLICITAÇÃO</b>                |   |              |
|-----------------------------------|---|--------------|
| <b>Solicitante</b>                | Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC              |              |
| <b>Responsável pela coleta</b>    | Pedro Sesterhenn  | CRMV/SC 4700 |
| <b>Data da coleta</b>             | 13 de Julho de 2022   |              |
| <b>Município/Localidade</b>       | Florianópolis – Barro Vermelho  |              |
| <b>Responsável pelo envio</b>     | Zilmar R. Klaumann  | CREA/SC 6440 |
| <b>Órgão/entidade</b>             | CIDASC  | CIDASC       |
| <b>Data do envio</b>              | 13 de Julho de 2022   |              |
| <b>Dados de origem</b>            | Colheita realizada na unidade produtiva Barro Vermelho. Monitoramento de algas nocivas. |              |
| <b>Documentação de requisição</b> | Formulário de coleta e envio nº 0156 de 13 de Julho de 2022.                            |              |
| <b>Material enviado</b>           | <b>AMOSTRA:</b> água coletada em rede de plâncton e água da mangueira fixada em lugol.  |              |

| <b>RECEPÇÃO LAQUA</b>               |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Responsável pelo recebimento</b> | Thatiana de Oliveira Pinto   |
| <b>Data e hora do recebimento</b>   | 13 de Julho de 2022 às 13h50.  |
| <b>Avaliação do material</b>        | Material em condições aptas para realização dos exames requisitados. |

| <b>DESCRIÇÃO DE EXAMES REALIZADOS</b> |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Microalga</b>                      | Observação em microscópio e contagem (Utermöhl, 1958) |
| <b>Observações</b>                    |   |

| RESULTADOS MICROALGAS |                                     |   |  |  |                                      |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| Amostra               | Microalga                           |   |  |  |                                      |
|                       | <i>Dinophysis acuminata</i> (cél/L) | <i>Dinophysis</i> spp. Total <sup>1</sup> (cél/L) | <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. X1000 (%) | <i>Alexandrium</i> spp. Total <sup>1</sup> (cél/L) | <i>Gymnodinium catenatum</i> (cél/L) |
| Amostra fixada 1      | 100                                 | 100   | 23,20 (2,0)                            | NO   | NO                                   |

**P:** presente na amostra da rede.

**NO:** não observado na amostra.

**1:** somatório de todas as espécies.

| DISPOSIÇÕES FINAIS              |
|---------------------------------|
| Itajaí/SC, 14 de Julho de 2022. |

*Thatiana de Oliveira Pinto*

Thatiana de Oliveira Pinto  
Resp. Ensaio de Algas

Dr. Thiago Pereira Alves  
Coordenador do LAQUA/Itj

| REFERÊNCIAS   |
|---|
| AOAC. <b>Paralytic shellfish poisoning. Official Methods 959.08</b> Association of Official Analytical Chemists. USA. Arlington. P 59-61. 2000.   |
| EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection Version 1. 2008.   |
| Utermöhl, H. 1958 Zur vervollkmmnung der quantitativen phytoplanton motodik. Mitt. Int. Ver. Limnol., 9:1-38.   |
| Yasumoto, T., M. Murata, Y Oshima, G.K. Matsumoto and J. Clardy 1984. <b>Diarrhetic shellfish poisoning</b> , p 207-2014. In Ragelis (ed) Seafood Toxins. ACS Symposium Series 262. American Chemical Society, Washington. DC 1984. |