



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAPA  
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA/SDA  
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS/DTEC  
COORDENAÇÃO-GERAL DE LABORATÓRIOS AGROPECUÁRIOS/CGAL  
**LABORATÓRIO:** LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA NO RIO  
GRANDE DO SUL/LFDA-RS  
**ENDEREÇO:** Rua João Grumiché, 117 Bairro: Kobrasol, 88102-600, São José/SC  
**TELEFONE:** (48) 3261-9958  
**EMAIL:**

NÚMERO DE REGISTRO NO  
LABORATÓRIO:

21270/26-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

21270/26-RS

## RELATÓRIO DE ENSAIO

### DADOS DA AMOSTRA

|  |                                 |   |                              |                      |
|--|---------------------------------|---|------------------------------|----------------------|
| 01 - IDENTIFICAÇÃO: -  |                                 | 02 - NÚMERO DA SOLICITAÇÃO: 241/2026                                    |                              |                      |
| 03 - ÁREA LABORATORIAL: Resíduos e contaminantes em alimentos          |                                 | 04 - PROGRAMA: Programa Nacional de Moluscos Bivalves Seguros - MoluBIS |                              |                      |
| 05 - GRUPO QUÍMICO: BIOTOXINAS MARINHAS                                |                                 | 06 - TIPO DE PRODUTO: Animais Aquáticos                                 |                              |                      |
| 07 - MATRIZ: Ostra   |                                 | 08 - NOME: -  |                              |                      |
| 09 - PRODUTOR: PCFM_00008 - CAIEIRA DA BARRA DO SUL - FLORIANÓPOLIS/SC |                                 |   |                              | 10 - UF PRODUTOR: SC |
| 11 - Nº DO REGISTRO: -   |                                 | 12 - LOTE: -  | 13 - DATA DE FABRICAÇÃO: -   |                      |
| 14 - DATA DE VALIDADE: -   | 15 - DATA DA COLETA: 15/06/2026 |   | 16 - NÚMERO DO LACRE: 360733 |                      |
| 17 - RESPONSÁVEL PELA COLETA: PEDRO MANSUR SESTERHENN                  |                                 |   |                              |                      |

### DADOS DO REQUISITANTE

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 18 - NOME: CIDASC             |             |
| 19 - ENDEREÇO: -              |             |
| 20 - MUNICÍPIO: Florianópolis | 21 - UF: SC |

### DADOS DO RECEBIMENTO

|  |  |
|--|--|
| 22 - TEMPERATURA DE RECEBIMENTO (°C): -°C            | 23 - CONDIÇÃO DA AMOSTRA: Congelado Sólido |
| 24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO: 17/06/2026 09:15:00 | 25 - QUANTIDADE: 1 unidade                 |

### DADOS DA ANÁLISE

| 26 - DATA INÍCIO: 17/06/2026          |                | 27 - DATA FINAL: 18/06/2026 |                                   |            |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|
| 28 - ANALITO                          | 29 - RESULTADO | 30 - INCERTEZA (+/-)        | 31 - LMR/TMC/LIMITE DE REFERÊNCIA | 32 - LQ    |
| FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos | < 40 µg/kg     | -                           | 160 µg/kg                         | 40,0 µg/kg |
| FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico | < 40 µg/kg     | -                           | 160 µg/kg                         | 40,0 µg/kg |
| FQ 000 Equivalentes à pectenotoxina   | < 40 µg/kg     | -                           | 160 µg/kg                         | 40,0 µg/kg |
| FQ 000 Ácido domóico                  | < 0,5 mg/kg    | -                           | 20 mg/kg                          | 0,5 mg/kg  |

LMR = Limite máximo de resíduo    TMC = Teor máximo de contaminante    NPC = Não permitido para cultura    LQ = Limite de quantificação    NQ = Não quantificado

### 33 - MÉTODO

MET RCA/SLAV-SC/005

### 34 - OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAPA  
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA/SDA  
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS/DTEC  
COORDENAÇÃO-GERAL DE LABORATÓRIOS AGROPECUÁRIOS/CGAL  
**LABORATÓRIO:** LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA NO RIO  
GRANDE DO SUL/LFDA-RS  
**ENDEREÇO:** Rua João Grumiché, 117 Bairro: Kobrasol, 88102-600, São José/SC  
**TELEFONE:** (48) 3261-9958  
**EMAIL:**

NÚMERO DE REGISTRO NO  
LABORATÓRIO:

21270/26-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

21270/26-RS

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Expressão dos resultados com base no limite regulatório (LR) estabelecido para cada grupo de biotoxinas marinhas. Equivalentes ao ácido okadaico (máx. 160 µg/kg): ácido okadaico, dinophysistoxina-1, dinophysistoxina-2 e pectenotoxina; Equivalentes aos azaspirácidos (máx. 160 µg/kg): azaspirácido-1, azaspirácido-2 e azaspirácido-3; Equivalentes à yessotoxina (máx. 1 mg/kg): yessotoxina e homoyessotoxina; Ácido domóico (máx. 20 mg/kg). Quantificados pelo método EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)

### 35 - NOTAS

- As informações contidas nos campos numerados 1 a 21 foram fornecidas pelo demandante.
- Contato do demandante: dedsa@cidasc.sc.gov.br

### ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 1347031, RCA-SL/SLAV-SC, em 19/06/2026, às 09:43:21, conforme horário oficial de Brasília.

CÓDIGO DE CONTROLE: DC462987-FDE2-4837-B062-683474B86F21

DATA DE EMISSÃO: 19/06/2026 9:43

FIM DO DOCUMENTO

Este Relatório de Ensaio somente deve ser reproduzido completo. Sua reprodução parcial deve ser previamente autorizada pelo laboratório.