



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:

10061/26-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

10061/26-RS

RELATÓRIO DE ENSAIO

DADOS DA AMOSTRA

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| 01 - IDENTIFICAÇÃO: - | | 02 - NÚMERO DA SOLICITAÇÃO: 124/2026 | |
| 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_00009 - PONTA DO CAETANO - FLORIANÓPOLIS | | | 10 - UF PRODUTOR: SC |
| 11 - Nº DO REGISTRO: - | | 12 - LOTE: - | 13 - DATA DE FABRICAÇÃO: - |
| 14 - DATA DE VALIDADE: - | | 15 - DATA DA COLETA: 30/03/2026 | 16 - NÚMERO DO LACRE: 394805 |
| 17 - RESPONSÁVEL PELA COLETA: JULIANO EBERT | | | |

DADOS DO REQUISITANTE

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

DADOS DO RECEBIMENTO

| | |
|--|---|
| 22 - TEMPERATURA DE RECEBIMENTO (°C): 0,2°C | 23 - CONDIÇÃO DA AMOSTRA: Descongelado Frio |
| 24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO: 01/04/2026 08:50:00 | 25 - QUANTIDADE: 1 unidade |

DADOS DA ANÁLISE

| 26 - DATA INÍCIO: 01/04/2026 | | 27 - DATA FINAL: 02/04/2026 | | |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|
| 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 | 5,0 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:

10061/26-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

10061/26-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 02/04/2026, às 16:53:14, conforme horário oficial de Brasília.

CÓDIGO DE CONTROLE: 4089F204-C22C-4664-9703-B36B2B2ED6F4

DATA DE EMISSÃO: 02/04/2026 16:53

FIM DO DOCUMENTO

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