



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:

05763/26-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

05763/26-RS

RELATÓRIO DE ENSAIO

DADOS DA AMOSTRA

01 - IDENTIFICAÇÃO: -

02 - NÚMERO DA SOLICITAÇÃO: 100/2026

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_00010 - COSTEIRA DO RIBEIRÃO - FLORIANÓPOLIS/SC

10 - UF PRODUTOR: SC

11 - Nº DO REGISTRO: -

12 - LOTE: -

13 - DATA DE FABRICAÇÃO: -

14 - DATA DE VALIDADE: -

15 - DATA DA COLETA: 09/03/2026

16 - NÚMERO DO LACRE: 394882

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: 11/03/2026 09:00:00

25 - QUANTIDADE: 1 Unidade

DADOS DA ANÁLISE

26 - DATA INÍCIO: 11/03/2026

27 - DATA FINAL: 12/03/2026

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

05763/26-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

05763/26-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 quantificados pelo método EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015). Os demais, analisados pelo MET RCA/SLAV/005: Equivalentes aos azaspirácidos (máx.160 µg/kg): azaspirácido-1, azaspirácido-2 e azaspirácido-3; Ácido domóico (máx. 20 mg/kg). Incerteza padrão expandida relativa (k = 2,00) na tomada de decisão no LR: equivalentes ao ácido okadaico 30%; equivalentes aos azaspirácidos 24% e ácido domóico 2%.

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 12/03/2026, às 15:23:36, conforme horário oficial de Brasília.

CÓDIGO DE CONTROLE: E8EB7636-CD98-4948-8DDE-1639AC6352D8

DATA DE EMISSÃO: 12/03/2026 15:23

FIM DO DOCUMENTO

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