

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:

24657/25-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

24657/25-RS

## **RELATÓRIO DE ENSAIO**

DADOS DA AMOSTRA								
01 - IDENTIFICAÇÃO: -			02 - NÚMERO DA SOLICITAÇÃO: 405/2025					
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: Mexilhão				08 - NOME: -				
09 - PRODUTOR: PCFM_00004 PRAIA DO CEDRO - PA				1	0 - UF PRODUTOR: SC			
11 - N° DO REGISTRO: - 12 - L0			E: - 13 - D		13 - DATA DE FAI	- DATA DE FABRICAÇÃO: -		
14 - DATA DE VALIDADE: -	<b>15 - DATA DA COLETA:</b> 08/09/2025			<b>16 - NÚMERO DO LACRE</b> : 344480				
17 - RESPONSÁVEL PELA COLETA: JULIANO EBERT								
DADOS DO REQUISITANTE								
18 - NOME: CIDASC								
19 - ENDEREÇO: -								
20 - MUNICÍPIO: Florianópolis 21 -						21 - UF	: SC	
DADOS DO RECEBIMENTO								
22 - TEMPERATURA DE RECEBIMENTO (°C): 16,0°C			23 - CONDIÇÃO DA AMOSTRA: Ambiente					
<b>24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO:</b> 08/09/2025 10:00:00			25 - QUANTIDADE: 1 unidade					
DADOS DA ANÁLISE								
<b>26 - DATA INÍCIO:</b> 10/09/2025			<b>27 - DATA FINAL</b> : 11/09/2025					
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 Ácido domóico	< 0,5 mg/kg			-	20,0 mg/kg		0,5 mg/kg	
LMR = Limite máximo de resíduo TMC = Teor máximo de	contaminante	NPC =	Não pe	rmitido para cultura L	Q = Limite de quantific	ação	NQ = Não quantificado	
33 - MÉTODO								
MET RCA-SL_RS/000/00								
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:

24657/25-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

24657/25-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 precudure 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 12/09/2025, às 09:49:00, conforme horário oficial de Brasília.

CÓDIGO DE CONTROLE: 51FDAFB3-A450-47AB-81ED-6DA2D5294D4A

DATA DE EMISSÃO: 12/09/2025 9:49

FIM DO DOCUMENTO

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