

**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO / MAPA**SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA / SDA
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS / DTEC
COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATÓRIOS / CGAL
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 DO
LABORATÓRIO:

29513/24-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

29513/24-RS

RELATÓRIO DE ENSAIO**DADOS DA AMOSTRA**

01 - IDENTIFICAÇÃO: -		02 - NÚMERO DO TERMO DE COLHEITA: PNCMB/SC/484/2024	
03 - ÁREA LABORATORIAL: Resíduos e contaminantes em alimentos		04 - PROGRAMA: RCA - Produtos de Origem Animal	
05 - GRUPO QUÍMICO: BIOTOXINAS MARINHAS		06 - TIPO DE PRODUTO: PESCADO	
07 - MATRIZ: Perna perna		08 - NOME: -	
09 - PRODUTOR: -			10 - UF PRODUTOR: -
11 - Nº DO REGISTRO: -		12 - LOTE: -	
13 - DATA DE FABRICAÇÃO: -	14 - DATA DE VALIDADE: -		15 - DATA DA COLHEITA: 11/09/2024
16 - RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: PEDRO MANSUR SESTERHENN			17 - NÚMERO DO LACRE: 392743

DADOS DO REQUISITANTE

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

DADOS DO RECEBIMENTO

22 - TEMPERATURA DE RECEBIMENTO (°C): 23,5°C	23 - CONDIÇÃO DA AMOSTRA: Ambiente
24 - DATA DO RECEBIMENTO: 11/09/2024	

DADOS DA ANÁLISE

25 - DATA INÍCIO: 12/09/2024		26 - DATA FINAL: 13/09/2024		
27 - ANALITO	28 - RESULTADO	29 - INCERTEZA (+/-)	30 - LMR/TMC/LIMITE DE REFERÊNCIA	31 - LQ
FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos	< 40 µg/kg	-	-	-
FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico	992,5 µg/kg	-	-	-
FQ 000 Ácido domóico	< 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

32 - MÉTODO

MET RCA-SL_RS/000/00

33 - OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO / MAPA
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA / SDA
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS / DTEC
COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATÓRIOS / CGAL
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 DO
LABORATÓRIO:

29513/24-RS

NÚMERO DO RELATÓRIO:

29513/24-RS

RELATÓRIO DE ENSAIO

PCFM_00027 - ARMAÇÃO DO ITAPOCORÓI - PENHA/SC
MEXILHÃO

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).

34 - NOTAS

- As informações contidas nos campos numerados 1 a 20 foram fornecidas pelo demandante.
- Os resultados obtidos referem-se exclusivamente ao item ensaiado.
- Para amostras de produtos destinados à alimentação animal o resultado está corrigido para 12% de umidade.
- Para resultados de método confirmatório (HRMS ou MS/MS), considerar:
 - Somatórios TEQ-OMS:** somatório dos TEQ_i considerando o valor do LQ para analitos não quantificados (maior valor possível).
 - TEQ_i:** equivalente tóxico individual. Consiste na multiplicação das concentrações de cada um dos compostos pelo seus respectivos TEFs.
 - TEF:** Fator de equivalência tóxica. Fator atribuído pela Organização Mundial de Saúde a cada congênere de Dioxinas, Furanos, e PCBs relacionando-o com o congênere mais tóxico (TEF-OMS 2005).
- Para resultados de método de triagem DR CALUX (qualitativo) de dioxinas e PCBs semelhantes a dioxinas, considerar:

35 - REVISADO POR

Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 1347031, RCA-SL/SLAV-SC, em 13/09/2024, às 11:32:57, conforme horário oficial de Brasília.

CÓDIGO DE CONTROLE: 12042850-59B9-4BDB-904A-1E331B3B298F

DATA DE EMISSÃO: 13/09/2024 11:32

FIM DO DOCUMENTO

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