



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC
COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS
AGROPECUÁRIOS - CGAL

CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE

01 - LABORATÓRIO

SLAV-SC/LFDA-RS

02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA
COLETA

CIDASC

03 - N° DA SOLICITAÇÃO

PNCMB/SC/42/2023

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

01156/23-RS

05 - PROGRAMA

MOLUBIS

06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA

PRODUTOS EM NATUREZA

07 - PRODUTO - TABELA DIPOA

OSTRA VIVA

08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO

CRASSOSTREA GIGAS

09 - MARCA

-

10 - N° SIF/ER/EE:

11 - N° DO CNPJ

12 - ESTABELECIMENTO

PONTO DE COLETA 15 - ÁREA DE
MONITORAMENTO 7F

13 - ENDEREÇO

BARRO VERMELHO - FLORIANÓPOLIS/SC

14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

JULIANO EBERT

15 - DATA E HORA DA COLETA

31/01/2023 10:00

16 - DATA DE FABRICAÇÃO

17 - DATA DE VALIDADE

18 - LOTE

19 - TAMANHO DO LOTE

20 - LACRE N° - AMOSTRA

0017264

21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF

22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA

23 - PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS):

ANO

CICLO

AMOSTRA

INÍCIO DO TURNO

TURNO

LINHA

VOLUME DE ABATE / DIA

24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO:

01/02/2023 13:40

25 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:

7,1°C / Resfriada

26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)

FQ 000 Ácido domóico

FQ 000 Equivalentes ao ácido
okadaico

27 - RESULTADO

< 0,5

< 40

28 - UNIDADE

mg/kg

µg/kg

29 - METODOLOGIA

EU-Harmonised
standard operating
precedure for
determination of
lipophilic marine
biotoxins in molluscs by
LC-MS/MS (V.5, Jan
2015)

EU-Harmonised
standard operating
precedure for
determination of
lipophilic marine
biotoxins in molluscs by
LC-MS/MS (V.5, Jan
2015)

31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE

01/02/2023

32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

03/01/2023

33 - DATA DE EMISSÃO


03/02/2023

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF,
AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS,
em 03/02/2023, às 10:12:37, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **0143E3D5-53C2-4E43-BCC6-77C7536D6B33**

Página 1 de 2

 <p>MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</p> <p>SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS AGROPECUÁRIOS - CGAL</p> <p>CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE</p>	01 - LABORATÓRIO		SLAV-SC/LFDA-RS	
	02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA		03 - N° DA SOLICITAÇÃO	
	CIDASC		PNCMB/SC/42/2023	
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA	
	01156/23-RS		MOLUBIS	
FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos	< 40	µg/kg	EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)	
30 - OBSERVAÇÕES				
<p>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; Equivalentes à saxitoxina (máx. 800 µg/kg): gonyautoxina-2,3, decarbamoilgonyautoxina-2,3, gonyautoxina-1,4, gonyautoxina-5, saxitoxina, decarbamoilsaxitoxina, neossaxitoxina, decarbamoilneossaxitoxina, N-sulfocarbamoiltoxina-1 e N-sulfocarbamoiltoxina-2; 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%; equivalentes à yessotoxina 8%; ácido domóico 2% e equivalentes à saxitoxina 24%.</p>				
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE		32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO
01/02/2023		03/01/2023		03/02/2023
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL				
<p>Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 01347031, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 03/02/2023, às 10:12:37, conforme horário oficial de Brasília.</p>				
Chave de Identificação do Documento: 0143E3D5-53C2-4E43-BCC6-77C7536D6B33				Página 2 de 2