



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/35/2023

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

00981/23-RS

05 - PROGRAMA

MOLUBIS

06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA

PRODUTOS EM NATUREZA

07 - PRODUTO - TABELA DIPOA

MEXILHÃO VIVO

08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO

PERNA PERNA

09 - MARCA

-

10 - N° SIF/ER/EE:

11 - N° DO CNPJ

12 - ESTABELECIMENTO

13 - ENDEREÇO

PONTO DE COLETA 08 - ÁREA DE
MONITORAMENTO 10F

SERRARIA/BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC

14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

JULIANO EBERT

15 - DATA E HORA DA COLETA

23/01/2023 14:00

16 - DATA DE FABRICAÇÃO

17 - DATA DE VALIDADE

18 - LOTE

19 - TAMANHO DO LOTE

20 - LACRE N° - AMOSTRA

0017259

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:

25/01/2023 08:30

25 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:

4,5°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

25/01/2023

32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

26/01/2023

33 - DATA DE EMISSÃO


26/01/2023

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 26/01/2023, às 16:30:49, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **433AB4AD-5B8A-4113-8C4B-C05994619082**

Página 1 de 2

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  <p style="text-align: center;">MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</p> <p style="text-align: center;">SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS AGROPECUÁRIOS - CGAL</p> <p style="text-align: center;">CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE</p> | 01 - LABORATÓRIO | | SLAV-SC/LFDA-RS | |
| | 02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA | | 03 - N° DA SOLICITAÇÃO | |
| | CIDASC | | PNCMB/SC/35/2023 | |
| | 04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO | | 05 - PROGRAMA | |
| | 00981/23-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 quantificados pelo método EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015).</p> <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; Ácido domóico (máx. 20 mg/kg).</p> | | | | |
| 31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE | | 32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE | | 33 - DATA DE EMISSÃO |
| 25/01/2023 | | 26/01/2023 | | 26/01/2023 |
| 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 26/01/2023, às 16:30:49, conforme horário oficial de Brasília.</p> | | | | |
| Chave de Identificação do Documento: 433AB4AD-5B8A-4113-8C4B-C05994619082 | | | | Página 2 de 2 |