



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

03 - N° DA SOLICITAÇÃO

CIDASC

PNCMB/SC/25/2023

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

05 - PROGRAMA

00632/23-RS

MOLUBIS

06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA

07 - PRODUTO - TABELA DIPOA

PRODUTOS EM NATUREZA

MEXILHÃO VIVO

08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO

09 - MARCA

10 - N° SIF/ER/EE:

11 - N° DO CNPJ

PERNA PERNA

-

12 - ESTABELECIMENTO

13 - ENDEREÇO

PONTO DE COLETA 04 - ÁREA DE
MONITORAMENTO 3F

PRAIA DO CEDRO - PALHOÇA/SC

14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

15 - DATA E HORA DA COLETA

16 - DATA DE FABRICAÇÃO

17 - DATA DE VALIDADE

18 - LOTE

JULIANO EBERT

16/01/2023 14:00

19 - TAMANHO DO LOTE

20 - LACRE N° - AMOSTRA

21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF

22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA

0016221

23 - PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS):

ANO

CICLO

AMOSTRA

INÍCIO DO TURNO

TURNO

LINHA

VOLUME DE ABATE / DIA

24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO:

25 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:

18/01/2023 12:50

10°C / Ambiente

26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)

27 - RESULTADO

28 - UNIDADE

29 - METODOLOGIA

FQ 000 Ácido domóico

< 0,5

mg/kg

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

FQ 000 Equivalentes ao ácido
okadaico

< 40

µg/kg

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

32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

33 - DATA DE EMISSÃO

18/01/2023

19/01/2023

19/01/2023

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF,
AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS,
em 19/01/2023, às 15:59:42. conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **0FB1AFC9-802B-4D01-8E8E-E03FEF3B241D**

Página 1 de 2



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/25/2023

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

00632/23-RS

05 - PROGRAMA

MOLUBIS

FQ 000 Equivalentes aos azaspirá-
cidos

< 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

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).
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).

31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE

32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

33 - DATA DE EMISSÃO

18/01/2023

19/01/2023

19/01/2023

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF,
AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 01347031, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS,
em 19/01/2023, às 15:59:42. conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **0FB1AFC9-802B-4D01-8E8E-E03FEF3B241D**

Página 2 de 2