

 <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/28/2023		
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA		
	00635/23-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 25 - ÁREA DE MONITORAMENTO 13F		ZIMBROS - BOMBINHAS/SC			
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE
JULIANO EBERT		17/01/2023 13:00	---	---	---
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N° - AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA	
---	0016224	---		---	
23 - PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS):					
ANO	CICLO	AMOSTRA	INÍCIO DO TURNO	TURNO	LINHA
---	---	---	---	---	---
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 precudure 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 precudure 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: AA1A80FD-93CB-4947-A5F1-DEC13CEE8A1D					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/28/2023

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

00635/23-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: **AA1A80FD-93CB-4947-A5F1-DEC13CEE8A1D**

Página 2 de 2