



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/12/2023

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

05 - PROGRAMA

00456/23-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 07 - ÁREA DE  
MONITORAMENTO 4F

PONTA DE BAIXO - SÃO JOSÉ/SC

14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

15 - DATA E HORA DA COLETA

16 - DATA DE FABRICAÇÃO

17 - DATA DE VALIDADE

18 - LOTE

JULIANO EBERT

09/01/2023 13:00

---

---

---

19 - TAMANHO DO LOTE

20 - LACRE N° - AMOSTRA

21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF

22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA

---

0016327

---

---

23 - PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS):

ANO

CICLO

AMOSTRA

INÍCIO DO TURNO

TURNO

LINHA

VOLUME DE ABATE / DIA

---

---

---

---

---

---

---

24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO:

11/01/2023 12:30

25 - TEMPERATURA /CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:

4,7°C / Resfriada

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

11/01/2023

13/01/2023


13/01/2023

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 13/01/2023, às 10:08:45. conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **D36E8D81-11C3-44E5-B8DB-31CC29A81EF7**

Página 1 de 2

 <p><b>MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</b></p> <p>SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS AGROPECUÁRIOS - CGAL</p> <p><b>CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE</b></p>	01 - LABORATÓRIO		<b>SLAV-SC/LFDA-RS</b>	
	02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA		03 - N° DA SOLICITAÇÃO	
	<b>CIDASC</b>		<b>PNCMB/SC/12/2023</b>	
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA	
	<b>00456/23-RS</b>		<b>MOLUBIS</b>	
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; Ácido domóico (máx. 20 mg/kg).</p>				
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE		32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO
11/01/2023		13/01/2023		13/01/2023
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL				
<p>Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 13/01/2023, às 10:08:45, conforme horário oficial de Brasília.</p>				
Chave de Identificação do Documento: <b>D36E8D81-11C3-44E5-B8DB-31CC29A81EF7</b>				Página 2 de 2