

## MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

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

01 - LABORATÓRIO					
SLAV-SC/LFDA-RS					
02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA	03 - № DA SOLICITAÇÃO				
	0016/2022				
04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO	05 - PROGRAMA				
69125/22-RS S1	MOLUBIS				
AZ DRODUTO TARELA DIDOA					

2015)

MET RCA SLAV/005/

µg/kg

		AGROPECUÁRIOS - CGAL							0016/2022					
	CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE				04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO			05 - PROGRAMA						
								69125/22-R	S S1			МОІ	LUBIS	
06 - CATEGORIA -	- TABELA DIPOA						07 - PR	ODUTO - TABELA DIF	POA					
PRODUTOS	SUBMETIC	OOS A TRA	TAMENT	го т	ÉRMICO		MEXI	LHÃO INDUS	ΓRIALIZ	'ADO				
08 - NOME COME	RCIAL DO PRODU	JTO				09 - MARC	A		10 - N° S	IF/ER/EE:		11 - N° D0	O CNPJ	
MARISCO						ZELINE	RO PE	SCADOS	LAGU	NA 0016	3	81.817	7.868/0001-80	
12 - ESTABELECIN	MENTO					13 - ENDEF	REÇO							
PEIXARIA Z	ELINDRO					RUA DI	R. PAU	LO CARNEIRO	O N°156	6 - LAGU	JNA/SC			
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA			15	5 - DATA E HORA DA COLETA 16			16 - DATA DE FABRIO	ATA DE FABRICAÇÃO 17 - DATA		TA DE VALIDADE		18 - LOTE		
JADSON DE OLIVEIRA FRETTA			26/04/2022	2 00:00		01/02/2022					010222-03			
19 - TAMANHO DO LOTE 20 - LACRE N°- AMOSTRA				21 - LACRE Nº - CONTRAPROVA LFDA/SIF			.FDA/SIF	22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPR			VA EMPRESA			
1 QUILOGR	AMA	000559												
23 - PNCP (INFOF	RMAÇÕES ADICIC	NAIS):												
ANO	CICLO	AMOSTRA	٨		INÍCIO DO TUR	RNO		TURNO	LIN	IHA	VOLU	ME DE ABA	TE / DIA	
								<u> </u>						_
24 - DATA E HORA	A DO RECEBIMEN	ITO:	25	- TEM	IPERATURA /CO	ONDIÇÕES D	A AMOSTF	RA NO RECEBIMENT	D:					
26/04/2022	12:50		С	ong	elado									
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)			27 - RESUL	27 - RESULTADO			28 - UNIDADE 29 - M		METODOLOGIA					
FQ 000 Ác	cido domó	ico			Negati	vo			mg/	kg	ME <sup>-</sup> 01	T RCA	SLAV/005/	
FQ 000 Eco okadaico	quivalente	s ao ácido			185,0				μg/ł	kg	star pred dete lipo biot	cudure erminat philic n oxins i	pperating for tion of	y

30 - OBSERVAÇÕES

cidos

## Este Certificado é um suplemento e substitui o emitido anteriormente.

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 m étodo EU-Harmonised standard operating precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015). Os demais, analisados pelo MET RCA/SLAV/005: Equivalentes aos azaspirácidos (máx.160 μg/kg): azaspirá

Negativo

31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE	32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE	33 - DATA DE EMISSÃO	
27/04/2022	28/04/2022	03/05/2022	

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

FQ 000 Equivalentes aos azaspirá

Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 01347031, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 03/05/2022, às 09:55:40, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 6F09DD87-222B-40C2-B422-06227581A94D

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				
	03 - N° DA SOLICITAÇÃO			
02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA	03-N DA GOLIGITAÇÃO			
	0016/2022			
	0010/2022			
04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO	05 - PROGRAMA			

cido-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 domó ico 2% e equivalentes à saxitoxina 24%.

Suplemento emitido para correção do(s) campo(s) 06, 07 e 15 do COA emitido em 29/04/22.

31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE	32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE	33 - DATA DE EMISSÃO	
27/04/2022	28/04/2022	03/05/2022	

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 03/05/2022. às 09:55:40. conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 6F09DD87-222B-40C2-B422-06227581A94D

Página 2 de 2