

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						
	051 C						
04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO	05 - PROGRAMA						
69117/22-RS	MOLUBIS						
07 - PRODUTO - TABELA DIPOA							

						69117/22-RS				RS			MOLUBIS				
06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA					07 - PRODUTO - TABELA DIPOA												
PRODUTOS EM NATUREZA					VÔNGOLE VIVO												
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO				09 - MARC	09 - MARCA			10 - N	I° SIF/E	R/EE:		11 - N° DO CNPJ					
MAÇAMBEQUE				-	-			-									
12 - ESTABELECIMENT	го					13 - ENDEF	13 - ENDEREÇO										
SECRETARIA I BALNEÁRIO AI SANITÁRIA				_	\	1			RA, N°490, C : 88914-000	CENT	RO	- BALI	NEÁRIC) ARROI	O DO		
14 - RESPONSÁVEL PI	ELA COLETA				15 - DATA E HO	RA DA COLETA	4	16	- DATA DE FABRIC	AÇÃO		17 - DAT	A DE VALID	ADE	18 - LOTE		
DINARA FRONZA			25/04/202														
19 - TAMANHO DO LO	TE	20 -	LACRE N°- AMOST	ΓRA	21 - LACI	RE Nº - CONTR	APROVA I	LFD)A/SIF			22 - LA	22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA				
0,970 QUILOG	0,970 QUILOGRAMAS 89383																
23 - PNCP (INFORMAC	ÇÕES ADICIO	NAIS):	:		1			_									
ANO CIO	CLO		AMOSTRA		INÍCIO DO TU				LINHA	A VOLUME [ME DE ABATE / DIA				
24 - DATA E HORA DO	RECEBIMEN [*]	TO:		25 - TE	EMPERATURA/(URA /CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:											
26/04/2022 10	:40			Con	gelado												
26 - ENSAIOS (NOME I	E CÓDIGO)				27 - RESU	JLTADO				28	- UNIDA	DE	29 - M	ETODOLOG	IA		
FQ 000 Ácido d	lomóico				Negati	vo				m	g/kg		MET	-			
1 & 555 / ISING COMOIGO											RCA	RCA_SLAV/005/01					
FQ 000 Equivalentes ao ácido			40,0					μg/kg			EU-I	EU-Harmonised					
okadaico										stan	standard operating						
													prec	udure fo	r		
											determination of						
													lipop	hilic ma	rine		
													bioto	oxins in r	nolluscs by		
													LC-N	MS/MS (V.5, Jan		
													2015	5)			
FQ 000 Equival	FQ 000 Equivalentes aos			Negati	Negativo				μg/kg			MET	MET				
azaspirácidos														RCA_SLAV/005/01			

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 precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS

 31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE
 32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE
 33 - DATA DE EMISSÃO

 27/04/2022
 28/04/2022
 29/04/2022

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por MARCELO SÊMOLA, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 1423220, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 29/04/2022, às 16:47:03, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 1A2CDAAB-0109-46B4-ACDB-51117254D3BB

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	03 - N° DA SOLICITAÇÃO						
	051 C						
04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO	05 - PROGRAMA						
69117/22-RS	MOLUBIS						

(V.5, Jan 2015). Os demais, analisados pelo MET RCA/SLAV/005: Equivalentes aos azaspirácidos (máx.160 μg/kg): azaspirácido-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 domóico 2% e equivalentes à saxitoxina 24%.

31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE	32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE	33 - DATA DE EMISSÃO
27/04/2022	28/04/2022	29/04/2022

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por MARCELO SÊMOLA, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1423220, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 29/04/2022, às 16:47:03, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 1A2CDAAB-0109-46B4-ACDB-51117254D3BB

Página 2 de 2