

azaspirácidos

30 - OBSERVAÇÕES

saxitoxina 24%.

## 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				
SeLAV-SC/LFDA-RS				
02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA	03 - N° DA SOLICITAÇÃO			
CIDASC	PNCMB/347/2021			
04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO	05 - PROGRAMA			
13342/21-RS	MOLUBIS			
07 - PRODUTO - TABELA DIPOA				

06 - CATEGORIA -	ATEGORIA - TABELA DIPOA 07 - PRODUTO - TABELA DIPOA													
PRODUTOS EM NATUREZA					MEXILHÃO VIVO									
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO				09 - MARC	09 - MARCA		10 - N° SIF	10 - N° SIF/ER/EE:		11 - N° DO CNPJ				
PERNA PERNA				-	-									
12 - ESTABELECIMENTO				13 - ENDE	13 - ENDEREÇO									
PONTO DE COLETA 09 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 13				FAZEN	FAZENDA DA ARMAÇÃO - GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC									
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA 15 - DATA E				15 - DATA E HO	RA DA COLETA 16 - DATA DE FABRICAÇ			AÇÃO 17 - DATA DE V		E VALIDADE 1		18 - LOTE		
ALESSAND	RO DOMING	GUES			30/06/20	21 14:00								
19 - TAMANHO DO LOTE 20 - LACRE N°- AMOSTRA			21 - LAC	21 - LACRE Nº - CONTRAPROVA LFDA/SIF				22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRES.			/A EMPRESA			
	10531 -													
23 - PNCP (INFOR	RMAÇÕES ADICIO	NAIS):												
ANO	CICLO	AMOS	STRA		INÍCIO DO T	JRNO	TURNO		LIN	LINHA		VOLUME DE ABATE / DIA		
24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO: 25 - TEMPERATURA /C				URA /CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:										
30/06/2021 15:50 12°C / Amb				C / Ambien	Ambiente									
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO) 27 - RESU				JLTADO	TADO			28 - UNIDADE		29 - METODOLOGIA				
FQ 000 Ácido domóico Neg			Nega	ntivo		mg/kg		MET RCA_SLAV/005/01						
FQ 000 Equivalentes à saxitoxina Neg			Nega	ativo		μg/kg		MET RCA_SLAV/005/01						
FQ 000 Equivalentes ao ácido Ne okadaico				Nega	egativo		μg/kg		MET RCA_SLAV/005/01					
FQ 000 Equivalentes aos Neg				Nega	tivo			μg/k	μg/kg MET		Т			

Campo 11 (estabelecimento) – ponto de coleta 09 refere-se a área de extração/interdição 13, diferente da descrita na SOA (14). Cadastro efetuado conforme tabela encaminhada ao laboratório. 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; 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

	ı .	I .						
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE	32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE	33 - DATA DE EMISSÃO						
01/07/2021	02/07/2021	02/07/2021						
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 02/07/2021, às 14:50:18, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 633CCC3E-171D-4174-B58E-FA0E1E22579C

Página 1 de 1

RCA SLAV/005/01