

 <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/94/2023		
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA		
	03108/23-RS		MOLUBIS		
06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA		07 - PRODUTO - TABELA DIPOA			
PRODUTOS EM NATUREZA		OSTRA VIVA			
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO		09 - MARCA	10 - N° SIF/ER/EE:	11 - N° DO CNPJ	
CRASSOSTREA GIGAS		-	---	---	
12 - ESTABELECIMENTO		13 - ENDEREÇO			
PONTO DE COLETA 14 - ÁREA DE MONITORAMENTO 6F		FREGUESIA - RIBEIRÃO DA ILHA - FLORIANÓPOLIS/SC			
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE
JULIANO EBERT		06/03/2023 11:00	---	---	---
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N° - AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA	
---	424777	---		---	
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:			
08/03/2023 14:00		3,5°C / Resfriada			
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)		27 - RESULTADO		28 - UNIDADE	29 - METODOLOGIA
FQ 000 Ácido domóico		Negativo		mg/kg	MET RCA_SLAV/005
FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico		Negativo		µg/kg	MET RCA_SLAV/005
FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos		Negativo		µg/kg	MET RCA_SLAV/005
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; 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%.</p>					
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE		32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO	
08/03/2023		09/03/2023		10/03/2023	
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL					
<p>Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 10/03/2023, às 11:41:20, conforme horário oficial de Brasília.</p>					
Chave de Identificação do Documento: E98FE248-037A-46BE-822C-80FFFE7F235B					Página 1 de 1