

 <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		LFDA-RS			
	Identidade e Qualidade de Alimentos - SLAV/SC					
	02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA		03 - N° DA SOLICITAÇÃO			
	CIDASC		PNCMB/SC/751/2020			
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA			
61248/20-RS		CIDASC				
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 EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 07		ARIRIÚ - PALHOÇA/SC				
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE	
JAIR ALVARO ALVES		14/12/2020 14:15	---	---	---	
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N° - AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA		
---	03086671	---		---		
23 - PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS):						
ANO	CICLO	AMOSTRA	INÍCIO DO TURNO	TURNO	LINHA	VOLUME DE ABATE / DIA
---	---	---	---	---	---	---
24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO:		25 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:				
15/12/2020 14:30		21°C / Ambiente				
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)		27 - RESULTADO		28 - UNIDADE	29 - METODOLOGIA	
FQ 000 Ácido domóico		Negativo		mg/kg	MET RCA_SLAV/005/01	
FQ 000 Equivalentes à saxitoxina		Negativo		µg/kg	MET RCA_SLAV/005/01	
FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico		Negativo		µg/kg	MET RCA_SLAV/005/01	
FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos		Negativo		µg/kg	MET RCA_SLAV/005/01	
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		
15/12/2020		17/12/2020		18/12/2020		
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL						
<p>Documento assinado eletronicamente por RICARDO PIMENTA, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1635078, RT IQA/SLAV/DLAB/LANAGRO/RS, em 18/12/2020, às 10:45:05. conforme horário oficial de Brasília.</p>						
Chave de Identificação do Documento: 9A6A2E47-FC87-49E9-B3C0-028D9CCD638A					Página 1 de 1	