

 <p><b>MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</b></p> <p>SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS AGROPECUÁRIOS - CGAL</p> <p><b>CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE</b></p>	01 - LABORATÓRIO		<b>SLAV-SC/LFDA-RS</b>		
	02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA		03 - N° DA SOLICITAÇÃO		
	<b>CIDASC</b>		<b>PNCMB/SC/364/2023</b>		
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA		
<b>18516/23-RS</b>		<b>MOLUBIS</b>			
06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA		07 - PRODUTO - TABELA DIPOA			
<b>PRODUTOS EM NATUREZA</b>		<b>OSTRA VIVA</b>			
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO		09 - MARCA	10 - N° SIF/ER/EE:	11 - N° DO CNPJ	
<b>CRASSOSTREA GIGAS</b>		-	---	---	
12 - ESTABELECIMENTO		13 - ENDEREÇO			
<b>PONTO DE COLETA 10 - ÁREA DE MONITORAMENTO 6F</b>		<b>COSTEIRA DO RIBEIRÃO - FLORIANÓPOLIS/SC</b>			
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE
<b>JULIANO EBERT</b>		<b>28/08/2023 11:00</b>	---	---	---
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N° - AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA	
---	<b>368883</b>	---		---	
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:			
<b>30/08/2023 13:10</b>		<b>10,0°C / Ambiente</b>			
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)		27 - RESULTADO		28 - UNIDADE	29 - METODOLOGIA
<b>FQ 000 Ácido domóico</b>		<b>Negativo</b>		<b>mg/kg</b>	<b>MET RCA_SLAV/005</b>
<b>FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico</b>		<b>Negativo</b>		<b>µg/kg</b>	<b>MET RCA_SLAV/005</b>
<b>FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos</b>		<b>Negativo</b>		<b>µg/kg</b>	<b>MET RCA_SLAV/005</b>
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	
<b>30/08/2023</b>		<b>31/08/2023</b>		<b>01/09/2023</b>	
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL					
<p>Documento assinado eletronicamente por <b>MARCELO SÊMOLA</b>, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1423220, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 01/09/2023, às 11:03:39, conforme horário oficial de Brasília.</p>					
Chave de Identificação do Documento: <b>EF8F5D02-B1BB-4714-8662-1EB74EC6A9D7</b>					Página 1 de 1