

 <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/499/2021</b>		
	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA		
<b>20434/21-RS</b>		<b>MOLUBIS</b>			
06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA		07 - PRODUTO - TABELA DIPOA			
<b>PRODUTOS EM NATUREZA</b>		<b>MEXILHÃO VIVO</b>			
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO		09 - MARCA	10 - N° SIF/ER/EE:	11 - N° DO CNPJ	
PERNA PERNA		-	---	---	
12 - ESTABELECIMENTO		13 - ENDEREÇO			
<b>PONTO DE COLETA 20 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 10</b>		<b>SAMBAQUI - FLORIANÓPOLIS/SC</b>			
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE
PEDRO MANSUR SESTERHENN		30/08/2021 10:30	---	---	---
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N° - AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA	
---	298097	---		---	
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:			
01/09/2021 12:15		Congelado Sólido			
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)		27 - RESULTADO		28 - UNIDADE	29 - METODOLOGIA
FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico		91,2		µg/kg	EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)
30 - OBSERVAÇÕES					
<p>Campo 12 (estabelecimento) – ponto de coleta 20 refere-se a área de extração/interdição 10, diferente da descrita na SOA (12). Cadastro efetuado conforme tabela encaminhada ao laboratório.</p> <p>Expressão dos resultados com base no limite regulatório (LR) estabelecido para cada grupo de biotoxinas marinhas.</p> <p>Equivalentes ao ácido okadaico (máx.160 µg/kg): ácido okadaico, dinophysistoxina-1, dinophysistoxina-2 quantificados pelo método EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015).</p>					
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE		32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO	
01/09/2021		03/09/2021		03/09/2021	
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL					
<p>Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SeLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 03/09/2021, às 14:29:17. conforme horário oficial de Brasília.</p>					
Chave de Identificação do Documento: <b>5A7CB203-E0A8-44F8-B07C-7C85EBBBB0A1</b>					Página 1 de 1