

	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			
			SLAV-SC/LFDA-RS			
			02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA		03 - N° DA SOLICITAÇÃO	
			CIDASC		PNCMB/SC/47/2023	
			04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA	
		01161/23-RS		MOLUBIS		
06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA			07 - PRODUTO - TABELA DIPOA			
PRODUTOS EM NATUREZA			MEXILHÃO VIVO			
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO		09 - MARCA	10 - N° SIF/ER/EE:	11 - N° DO CNPJ		
PERNA PERNA		-	-	---		
12 - ESTABELECIMENTO		13 - ENDEREÇO				
PONTO DE COLETA 19 - ÁREA DE MONITORAMENTO 9F		SAMBAQUI - FLORIANÓPOLIS/SC				
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE	
JULIANO EBERT		01/02/2023 09:00	---	---	---	
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N°- AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA		
---	424723	---		---		
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:				
01/02/2023 13:40		7,1°C / Resfriada				
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)		27 - RESULTADO		28 - UNIDADE	29 - METODOLOGIA	
FQ 000 Ácido domóico		< 0,5		mg/kg	EU-Harmonised standard operating precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)	
FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico		< 40		µg/kg	EU-Harmonised standard operating precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)	
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE		32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO		
01/02/2023		03/02/2023		03/02/2023		
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL						
Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 03/02/2023, às 10:12:37, conforme horário oficial de Brasília.						
Chave de Identificação do Documento: C3B8D91D-FEA4-4BD8-85AF-DCF2B012E22F					Página 1 de 2	

	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	
		SLAV-SC/LFDA-RS	
		02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA	03 - N° DA SOLICITAÇÃO
		CIDASC	PNCMB/SC/47/2023
		04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO	05 - PROGRAMA
		01161/23-RS	MOLUBIS
FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos	< 40	µg/kg	EU-Harmonised standard operating precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)
30 - OBSERVAÇÕES			
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%.			
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE			
32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO	
01/02/2023		03/02/2023	
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL			
Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 01347031, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 03/02/2023, às 10:12:37, conforme horário oficial de Brasília.			
Chave de Identificação do Documento: C3B8D91D-FEA4-4BD8-85AF-DCF2B012E22F			Página 2 de 2