

	MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL - CGAL CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE	01 - LABORATÓRIO LANAGRO/RS POA - SLAV/SC	03 - N° DA SOLICITAÇÃO PNCMB/SC/438/2018	
		02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO CIDASC	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO 23157/18-RS	
05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO PRODUTOS EM NATUREZA		06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO MEXILHÃO VIVO		
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERNA PERNA		08 - MARCA NÃO APLICÁVEL	09 - N° SIF/ER ---	10 - N° DO CNPJ ---
11 - ESTABELECIMENTO PONTO DE COLETA 08 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 14		12 - ENDEREÇO GANCHOS DO MEIO - GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC		
13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA ALESSANDRO DOMINGUES		14 - DATA E HORA DA COLETA 10/07/2018 14:00	15 - DATA DE FABRICAÇÃO ---	16 - DATA DE VALIDADE ---
17 - LOTE ---		18 - TAMANHO DO LOTE ---		19 - LACRE N°-AMOSTRA 423
20 - LACRE / CONTRAPROVA LANAGRO / SIF / SERVIÇO ---		21 - LACRE / CONTRAPROVA EMPRESA ---		
22 - PRP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS)				
ANO ---	CICLO ---	AMOSTRA ---	AMOSTRA SUPERVISÃO ---	INÍCIO DO TURNO ---
TURNO ---		LINHA ---		VOLUME DE ABATE / DIA ---
23 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA: 12/07/2018 08:35				
24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: Congelado Sólido				
25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME)		26 - RESULTADO	27 - UNIDADE	28 - METODOLOGIA
FQ 119 Ácido domóico		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 119 Equivalentes à saxitoxina		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 119 Equivalentes à yessotoxina		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 119 Equivalentes ao ácido okadaico		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 119 Equivalentes aos azaspirácidos		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
29 - 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>				
30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE 12/07/2018		31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE 18/07/2018		32 - DATA DE EMISSÃO 18/07/2018
33 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL				
Documento assinado eletronicamente por DANIEL GUSTAVO BEZ, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1631112, RT POA/SLAV/DLAB/LANAGRO/RS, em 18/07/2018, às 14:50:41, conforme horário oficial de Brasília.				
Chave de Identificação do Documento: A2634378-576A-4D3A-8780-CE99A48009E1				Página 1 de 1