

	<b>MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</b> SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL - CGAL <b>CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE</b>	01 - LABORATÓRIO <b>LANAGRO/RS</b> POA - SLAV/SC	03 - N° DA SOLICITAÇÃO <b>PNCMB/SC/0009/2018</b>	
		02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO <b>CIDASC</b>	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO <b>04258/18-RS</b>	
05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO <b>PRODUTOS EM NATUREZA</b>		06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO <b>MEXILHÃO VIVO</b>		
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO <b>PERNA PERNA</b>		08 - MARCA <b>NÃO APLICÁVEL</b>	09 - N° SIF/ER <b>PONTO DE COLETA</b>	10 - N° DO CNPJ ---
11 - ESTABELECIMENTO <b>PONTO DE COLETA 04 - PNCMB</b>		12 - ENDEREÇO <b>PRAIA ALEGRE - PENHA/SC</b>		
13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA <b>CLEVERSON FIAMONCINI CORDEIRO</b>		14 - DATA E HORA DA COLETA <b>07/02/2018 11:00</b>	15 - DATA DE FABRICAÇÃO ---	16 - DATA DE VALIDADE ---
17 - LOTE ---	18 - TAMANHO DO LOTE ---	19 - LACRE N°-AMOSTRA <b>0012693</b>	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: <b>08/02/2018 08:00</b>				
24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: <b>7,5°C / Resfriado</b>				
25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME)		26 - RESULTADO	27 - UNIDADE	28 - METODOLOGIA
FQ 93 Ácido domóico		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 93 Equivalentes à saxitoxina		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 93 Equivalentes à yessotoxina		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 93 Equivalentes ao ácido okadaico		Negativo	-	MET POA/SLAV/61
FQ 93 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 <b>08/02/2018</b>		31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE <b>09/02/2018</b>		32 - DATA DE EMISSÃO <b>09/02/2018</b>
33 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL				
Documento assinado eletronicamente por HEITOR DAGUER, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1303836, RT POA/SLAV/DLAB/LANAGRO/RS, em 09/02/2018, às 12:18:09, conforme horário oficial de Brasília.				
Chave de Identificação do Documento: <b>F8CD8E0F-5811-44E0-B875-552568D83779</b>				Página 1 de 1