

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL -CGAL

CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE

01 - LABORATÓRIO

02 - SERVICO DE INSPEÇÃO

LANAGRO/RS

POA - SLAV/SC

CIDASC

03 - N° DA SOLICITAÇÃO

PNCMB/SC/231/2018

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

16267/18-RS

05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO PRODUTOS EM NATUREZA									PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO EXILHÃO VIVO					
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERNA PERNA						08 - MARCA NÃO APLICÁVEL			09 - N° SIF/ER			10 - N° DO CNPJ		
11 - ESTABELECMENTO PONTO DE COLETA 24 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 06					12 - ENDEREÇO BARRO VERMELHO - FLORIANÓPOLIS/SC									
					- DATA E HORA DA COLETA 16/05/2018 11:20			15 - DATA DE FABRICAÇÃO			DE VALID	ADE	17 - LOTE	
18 - TAMANHO DO LOTE 19 - LACRE № -AMOSTRA 278726			20 - LACR	20 - LACRE / CONTRAPROVA LANAGRO / SIF / SE				ÇO 21 - LACRE /			E / CONTRAPROVA EMPRESA			
22 - PRP (INF ANO 	FORMAÇÕES ADICION CICLO	AIS) AMOSTRA	AMOSTRA SUPERVISÃ			O INÍCIO DO TURNO			TURNO LINHA		VOLUME DE ABATE / DIA		E ABATE / DIA	
23 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA: 17/05/2018 08:10														
24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: 2,3°C / Resfriado														
25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME) 26 - RES				ILTADO				27 - UNIDADE		28 - METODOLOGIA				
FQ 119 Ácido domóico Negati					/0				-		MET POA/SLAV/61			
FQ 119 Equivalentes à saxitoxina Negati					v o				-		MET POA/SLAV/61			
FQ 119 Equivalentes à yessotoxina Negati					/ 0			-		MET POA/SLAV/61				
FQ 119 Equivalentes ao ácido Negation okadaico					/0				-		MET POA/SLAV/61			
FQ 119 Equivalentes aos Nega					ivo				-		MET POA/SLAV/61			

29 - OBSERVAÇÕES

Conforme tabela encaminhada ao laboratório referente aos pontos de coleta e área de extração, o ponto de coleta 24 refere-se ao de extração 06 e não ao 02 conforme descrito na SOA, foi ajustado conforme tabela. 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%.

 30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE
 31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE
 32 - DATA DE EMISSÃO

 17/05/2018
 22/05/2018

33 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por HEITOR DAGUER, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 1303836, RT POA/SLAV/DLAB/LANAGRO/RS, em 22/05/2018, às 10:46:03, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: EF450A1B-2180-4230-A2D7-96A8F5733FDE

Página 1 de 1