

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

CIDASC

03 - N° DA SOLICITAÇÃO

PNCMB/SC/498/2018

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO 04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

26755/18-RS

05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO							06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO					
PRODUTOS EM NATUREZA					ME			XILHÃO VIVO				
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO				08 - MARCA				09 - N° SIF/ER			10 - N° DO CNPJ	
MEXILHÃO VIVO				PERNA PERNA								
11 - ESTABELECMENTO				12 - EI	12 - ENDEREÇO							
PONTO DE COLETA 24 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 06				BARRO VERMELHO - FLORIANÓPOLIS/SC								
13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA 14 - DATA E HO				RA DA COLETA 15 - DATA D			E FABRICAÇÃO		16 - DATA DE VALIDADE		ADE	17 - LOTE
ZILMAR R. KLAUMANN 06/0			6/08/201	5/08/2018 10:00								
18 - TAMANHO DO LOTE	19 - LACRE N°-AMOSTRA	E / CONTRAPROVA LANAGRO / SIF / SERVIÇO			Ю	21 - LACRE / CONTRAPROVA EMPRESA						
22 - PRP (INFORMAÇÕES ADICIONA ANO CICLO				D INÍCIO DO TURNO			TURNO	URNO LINHA		VOLUME DE ABATE / DIA		
23 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA: 07/08/2018 08:45												
24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: Congelado Sólido												
25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME) 26 - RESU				LTADO				27 - UNIDADE		28 - METODOLOGIA		
FQ 119 Ácido domóico Negati			/0				-		MET POA/SLAV/61			
FQ 119 Equivalentes à saxitoxina Negativ				/0			-		MET POA/SLAV/61			
FQ 119 Equivalentes à yessotoxina Negativ				/0			-	-		MET POA/SLAV/61		
FQ 119 Equivalentes ao ácido Negati okadaico				/ 0				-		MET POA/SLAV/61		
FQ 119 Equivalentes aos Neg azaspirácidos			Negativ	iivo				-		MET POA/SLAV/61		

29 - OBSERVAÇÕES

Ponto de coleta 24 refere-se ao de extração 06 e não ao 02 descrito na SOA, cadastro efetuado conforme planilha encaminhada ao laboratório. 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

 07/08/2018
 09/08/2018
 10/08/2018

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 10/08/2018, às 09:17:04, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: B7C5E610-A203-46EC-99C8-3C1C0A419022

Página 1 de 1