

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

03 - N° DA SOLICITAÇÃO

POA - SLAV/SC

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO

CIDASC

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

PNCMB/SC/724/2019

35565/19-RS

05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO PRODUTOS EM NATUREZA								06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO				го	
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO CRASSOSTREA GIGAS				08 - MARCA -				09 - N° SIF/ER		10 - N° DO CNPJ			
11 - ESTABELECMENTO PONTO DE COLETA 24 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 06					12 - ENDEREÇO BARRO VERMELHO - FLORIANÓPO				RIANÓPOL	IS/SC		•	
13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA 14 -					DATA E HORA DA COLETA 15 - DATA 1/11/2019 11:00			DE FABRICAÇÃO		16 - DATA DE VALIDAI		DADE	17 - LOTE
18 - TAMANHO		19 - LACRE N°-AMOS' 0313291	TRA		20 - LACRE / CONTRAPROVA LANAGRO / SIF / S			SERVIÇO 21 - LACF		RE / CONTRAPROVA EMPRESA			
22 - PRP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS)			TRA SUPERVISÃ	0	INÍCIO DO	INÍCIO DO TURNO		TURNO	LINHA 		VOLUME DE ABATE / DIA		
23 - DATA E H	ORA DO RECEBIMEN	TO DA AMOSTRA:		12/11/201	9 08:2	20				•			
24 - TEMPERA	TURA / CONDIÇÕES	DA AMOSTRA NO RECE	BIMENTO):	Cong	elado Sól	ido						
25 - ENSAIOS	(CÓDIGO E NOME)			26 - RESU	26 - RESULTADO				27 - UNIDADE		28 - METODOLOGIA		
FQ 119 Ácido domóico FQ 119 Equivalentes à pectenotoxina				mg/kg Não q	Não quantificado (LQ: 0,5 mg/kg) Não quantificado (LQ: 40 μg/kg)				μg/kg E		sta pre det lipo LC- 201 EU sta pre det lipo bio LC-	EU-Harmonised standard operating precudure for determination of ipophilic marine piotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015) EU-Harmonised standard operating precudure for determination of ipophilic marine piotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)	
					TA DE TÉRMINO DA ANÁLISE			32 - DATA DE EMISSÃO					
12/11/2019 13			13/11/2019	3/11/2019			13/11/2019						

33 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por HEITOR DAGUER, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 1303836, RT IQA/SLAV/DLAB/LANAGRO/RS, em 13/11/2019, às 16:44:40, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 1B5928BC-BFFE-40CF-8A12-46076CD067C8

Página 1 de 2



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA. PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA

OORDENAÇÃO GERAL DE A	APOIO LABORATORIAL -
CGAL	_

01 - LABORATÓRIO	03 - N° DA SOLICITAÇÃO			
LANAGRO/RS POA - SLAV/SC	PNCMB/SC/724/2019			
02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO			
CIDASC	35565/19-RS			

9	CERTIFICADO OFICIAL	DE ANÁLISE	0.57.00				
FQ 119 Equiva	alentes à yessotoxina	Não quantificad mg/kg)	do (LQ: 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 119 Equivalentes ao ácido okadaico		Não quantificado (LQ: 40 μg/kg)		µg/kg	EU-Harmonised standard operating precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)		
FQ 119 Equivalentes aos azaspirácidos		Não quantificado (LQ: 40 μg/kg)		µg/kg	EU-Harmonised standard operating precudure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)		

29 - OBSERVAÇÕES

Campo 11 (estabelecimento) - ponto de coleta 24 refere-se ao de extração 06 e não ao 02 descrito na SOA, cadastro efetuado conforme tabela 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; Ácido domóico (máx. 20 mg/kg).

30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE 31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE 32 - DATA DE EMISSÃO 12/11/2019 13/11/2019 13/11/2019

33 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por HEITOR DAGUER, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE nº 1303836, RT IQA/SLAV/DLAB/LANAGRO/RS, em 13/11/2019, às 16:44:40, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: 1B5928BC-BFFE-40CF-8A12-46076CD067C8

Página 2 de 2