

	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/355/2019	
		02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO CIDASC	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO 17277/19-RS	
05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO PRODUTOS EM NATUREZA		06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO OSTRA VIVA		
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO CRASSOSTREA GIGAS		08 - MARCA -	09 - N° SIF/ER ---	10 - N° DO CNPJ ---
11 - ESTABELECIMENTO PONTO DE COLETA 24 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 06		12 - ENDEREÇO BARRO VERMELHO - FLORIANÓPOLIS/SC		
13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA ZILMAR R. KLAUMANN		14 - DATA E HORA DA COLETA 17/06/2019 11:30	15 - DATA DE FABRICAÇÃO ---	16 - DATA DE VALIDADE ---
17 - LOTE ---	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: 18/06/2019 08:30				
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/061/02
FQ 119 Equivalentes à saxitoxina		Negativo	-	MET POA_SLAV/061/02
FQ 119 Equivalentes à yessotoxina		Negativo	-	MET POA_SLAV/061/02
FQ 119 Equivalentes ao ácido okadaico		Negativo	-	MET POA_SLAV/061/02
FQ 119 Equivalentes aos azaspirácidos		Negativo	-	MET POA_SLAV/061/02
29 - OBSERVAÇÕES				
<p>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.</p> <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</p>				
30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE 18/06/2019		31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE 24/06/2019		32 - DATA DE EMISSÃO 24/06/2019
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 24/06/2019, às 17:09:19, conforme horário oficial de Brasília.				
Chave de Identificação do Documento: BA637E8C-01E4-4620-AEE9-B106DC8A9E74				Página 1 de 2



**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/355/2019

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO

CIDASC

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

17277/19-RS

azaspirácidos 24%; equivalentes à yessotoxina 8%; ácido domóico 2% e equivalentes à saxitoxina 24%.

30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE

18/06/2019

31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

24/06/2019

32 - DATA DE EMISSÃO

24/06/2019

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 24/06/2019, às 17:09:19, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **BA637E8C-01E4-4620-AEE9-B106DC8A9E74**

Página 2 de 2