

	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/584/2019	
		02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO CIDASC	04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO 28484/19-RS	
05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO PRODUTOS EM NATUREZA		06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO MEXILHÃO VIVO		
07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERNA PERNA		08 - MARCA -	09 - N° SIF/ER ---	10 - N° DO CNPJ ---
11 - ESTABELECIMENTO PONTO DE COLETA 22 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 15		12 - ENDEREÇO CANTO GRANDE - BOMBINHAS/SC		
13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA ZILMAR R. KLAUMANN		14 - DATA E HORA DA COLETA 16/09/2019 12:00	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: 17/09/2019 08:20				
24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: Congelado Sólido				
25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME)		26 - RESULTADO	27 - UNIDADE	28 - METODOLOGIA
FQ 119 Ácido domóico		Não quantificado (LQ: 0,5 mg/kg)	mg/kg	EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)
FQ 119 Equivalentes à yessotoxina		Não quantificado (LQ: 0,5 mg/kg)	mg/kg	EU-Harmonised standard operating procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS (V.5, Jan 2015)
30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE 17/09/2019		31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE 18/09/2019	32 - DATA DE EMISSÃO 18/09/2019	
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 18/09/2019, às 12:01:54, conforme horário oficial de Brasília.				
Chave de Identificação do Documento: C0E5AE10-EFB9-4706-BDE8-DB3A992FC049				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/584/2019

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO
CIDASC

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO
28484/19-RS

FQ 119 Equivalentes ao ácido
okadaico

337,5

µg/kg

EU-Harmonised
standard operating
procedure 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
procedure for
determination of
lipophilic marine
biotoxins in molluscs by
LC-MS/MS (V.5, Jan
2015)

29 - OBSERVAÇÕES

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.

30 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE

17/09/2019

31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

18/09/2019

32 - DATA DE EMISSÃO

18/09/2019

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 18/09/2019, às 12:01:54, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **C0E5AE10-EFB9-4706-BDE8-DB3A992FC049**

Página 2 de 2