

**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/586/2019

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO

CIDASC

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

28486/19-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 07 - ÁREA DE
EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 15**

12 - ENDEREÇO

ZIMBROS - BOMBINHAS/SC

13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

ZILMAR R. KLAUMANN

14 - DATA E HORA DA COLETA

16/09/2019 13:00

15 - DATA DE FABRICAÇÃO

16 - DATA DE VALIDADE

17 - LOTE

18 - TAMANHO DO LOTE

19 - LACRE N°-AMOSTRA

0313247

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:

4,7°C / Resfriado

25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME)

FQ 119 Ácido domóico**FQ 119 Equivalentes à yessotoxina**

26 - RESULTADO

**Não quantificado (LQ: 0,5
mg/kg)****Não quantificado (LQ: 0,5
mg/kg)**

27 - UNIDADE

mg/kg**mg/kg**

28 - METODOLOGIA

**EU-Harmonised
standard operating
precudure for
determination of
lipophilic marine
biotoxins in molluscs by
LC-MS/MS (V.5, Jan
2015)****EU-Harmonised
standard operating
precudure 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 11:59:49, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **19999AB6-5FE1-4365-8C2D-6B5724D487A8**

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/586/2019

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO
CIDASC

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO
28486/19-RS

FQ 119 Equivalentes ao ácido
okadaico

203,8

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 11:59:49, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **19999AB6-5FE1-4365-8C2D-6B5724D487A8**

Página 2 de 2