



**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/62/2018

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO
SIPOA/SC

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO
06885/18-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

NÃO APLICÁVEL

09 - N° SIF/ER

10 - N° DO CNPJ

11 - ESTABELECIMENTO

**PONTO DE COLETA 20 - ÁREA DE
EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 10**

12 - ENDEREÇO

SAMBAQUI - FLORIANÓPOLIS/SC

13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

ZILMAR R. KLAUMANN

14 - DATA E HORA DA COLETA

05/03/2018 12:30

15 - DATA DE FABRICAÇÃO

16 - DATA DE VALIDADE

17 - LOTE

18 - TAMANHO DO LOTE

19 - LACRE N°-AMOSTRA

0006648

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:

06/03/2018 09:00

24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:

3.5°C / Resfriado

25 - ENSAIOS (CÓDIGO E NOME)

FQ 119 Ácido domóico

FQ 119 Equivalentes à saxitoxina

FQ 119 Equivalentes à yessotoxina

FQ 119 Equivalentes ao ácido

okadaico

FQ 119 Equivalentes aos

azaspirácidos

26 - RESULTADO

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

27 - UNIDADE

-

-

-

-

-

28 - METODOLOGIA

MET POA/SLAV/61

MET POA/SLAV/61

MET POA/SLAV/61

MET POA/SLAV/61

MET POA/SLAV/61

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; 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

06/03/2018

31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

29/03/2018

32 - DATA DE EMISSÃO

29/03/2018

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 29/03/2018, às 15:44:53, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **81AD8CBC-B95C-4C85-9CDA-FC2C7EDE9723**

Página 1 de 1