



**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/209/2018**

02 - SERVIÇO DE INSPEÇÃO  
**CIDASC/SC**

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO  
**14632/18-RS**

05 - CATEGORIA - TABELA DIPOA PRODUTO

**PRODUTOS EM NATUREZA**

06 - PRODUTO - TABELA DIPOA PRODUTO

**OSTRA VIVA**

07 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO

**CRASSOSTREA GIGGAS**

08 - MARCA

**NÃO APLICÁVEL**

09 - N° SIF/ER

---

10 - N° DO CNPJ

---

11 - ESTABELECIMENTO

**PONTO DE COLETA 15 - ÁREA DE  
EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 05**

12 - ENDEREÇO

**FREGUESIA - RIBEIRÃO DA ILHA - FLORIANÓPOLIS/SC**

13 - RESPONSÁVEL PELA COLETA

**ZILMAR R. KLAUMANN**

14 - DATA E HORA DA COLETA

**07/05/2018 10:30**

15 - DATA DE FABRICAÇÃO

---

16 - DATA DE VALIDADE

---

17 - LOTE

---

18 - TAMANHO DO LOTE

---

19 - LACRE N°-AMOSTRA

**0015206**

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:

**08/05/2018 09:00**

24 - TEMPERATURA / CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:

**Congelado Sólido**

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

**08/05/2018**

31 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

**09/05/2018**

32 - DATA DE EMISSÃO

**11/05/2018**

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 11/05/2018, às 10:05:40, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **B5CEAA87-BF44-4193-B218-9A9FC7D1C714**

Página 1 de 1