

	MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS AGROPECUÁRIOS - CGAL CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE		01 - LABORATÓRIO			
			LFDA-RS Identidade e Qualidade de Alimentos - SLAV/SC			
			02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA		03 - N° DA SOLICITAÇÃO	
			CIDASC		PNCMB/SC/146/2020	
			04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO		05 - PROGRAMA	
		13890/20-RS		CIDASC		
06 - CATEGORIA - TABELA DIPOA			07 - PRODUTO - TABELA DIPOA			
PRODUTOS EM NATUREZA			MEXILHÃO VIVO			
08 - NOME COMERCIAL DO PRODUTO		09 - MARCA	10 - N° SIF/ER/EE:	11 - N° DO CNPJ		
PERNA PERNA		-	---	---		
12 - ESTABELECIMENTO		13 - ENDEREÇO				
PONTO DE COLETA 14 - ÁREA DE EXTRAÇÃO/INTERDIÇÃO 07		ARIRIÚ - PALHOÇA/SC				
14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA		15 - DATA E HORA DA COLETA	16 - DATA DE FABRICAÇÃO	17 - DATA DE VALIDADE	18 - LOTE	
ZILMAR R. KLAUMANN		23/03/2020 14:00	---	---	---	
19 - TAMANHO DO LOTE	20 - LACRE N°- AMOSTRA	21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF		22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA		
---	0312997	---		---		
23 - PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS):						
ANO	CICLO	AMOSTRA	INÍCIO DO TURNO	TURNO	LINHA	
---	---	---	---	---	---	
24 - DATA E HORA DO RECEBIMENTO:		25 - TEMPERATURA /CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO:				
24/03/2020 13:30		17°C / Ambiente				
26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO)		27 - RESULTADO	28 - UNIDADE	29 - METODOLOGIA		
FQ 119 Ácido domóico		Negativo	mg/kg	MET POA_SLAV/061/02		
FQ 119 Equivalentes à saxitoxina		Negativo	µg/kg	MET POA_SLAV/061/02		
FQ 119 Equivalentes à yessotoxina		Negativo	mg/kg	MET POA_SLAV/061/02		
FQ 119 Equivalentes ao ácido okadaico		Negativo	µg/kg	MET POA_SLAV/061/02		
FQ 119 Equivalentes aos azaspirácidos		Negativo	µg/kg	MET POA_SLAV/061/02		
30 - 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						
31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE		32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE		33 - DATA DE EMISSÃO		
24/03/2020		26/03/2020		28/03/2020		
34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL						
Documento assinado eletronicamente por ALINE TORRES VENTURINI, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1574591, RT DLAB/LFDA-RS, em 28/03/2020. às 08:18:12. conforme horário oficial de Brasília.						
Chave de Identificação do Documento: 66A574FE-458E-4B28-9412-2199817D9321				Página 1 de 2		



**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO**

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC
COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS
AGROPECUÁRIOS - CGAL

CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE

01 - LABORATÓRIO

LFDA-RS

Identidade e Qualidade de Alimentos - SLAV/SC

02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA
COLETA

03 - N° DA SOLICITAÇÃO

CIDASC

PNCMB/SC/146/2020

04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO

05 - PROGRAMA

13890/20-RS

CIDASC

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%.

31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE

32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE

33 - DATA DE EMISSÃO

24/03/2020

26/03/2020

28/03/2020

34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

Documento assinado eletronicamente por ALINE TORRES VENTURINI,
AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 1574591, RT DLAB/LFDA-RS,
em 28/03/2020, às 08:18:12, conforme horário oficial de Brasília.

Chave de Identificação do Documento: **66A574FE-458E-4B28-9412-2199817D9321**

Página 2 de 2