

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
|  <p>MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</p> <p>SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - DTEC COORDENAÇÃO GERAL DE LABORATORIOS AGROPECUÁRIOS - CGAL</p> <p>CERTIFICADO OFICIAL DE ANÁLISE</p> | 01 - LABORATÓRIO | | SLAV-SC/LFDA-RS | | |
| | 02 - SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA | | 03 - N° DA SOLICITAÇÃO | | |
| | CIDASC | | PNCMB/SC/248/2024 | | |
| | 04 - N° DE REGISTRO NO LABORATÓRIO | | 05 - PROGRAMA | | |
| 20278/24-RS | | MOLUBIS | | | |
| 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 08 - ÁREA DE MONITORAMENTO 5F | | CAIEIRA DA BARRA DO SUL - FLORIANÓPOLIS/SC | | | |
| 14 - RESPONSÁVEL PELA COLETA | | 15 - DATA E HORA DA COLETA | 16 - DATA DE FABRICAÇÃO | 17 - DATA DE VALIDADE | 18 - LOTE |
| JULIANO EBERT | | 04/06/2024 10:00 | --- | --- | --- |
| 19 - TAMANHO DO LOTE | 20 - LACRE N° - AMOSTRA | 21 - LACRE N° - CONTRAPROVA LFDA/SIF | | 22 - LACRE N° / CONTRAPROVA EMPRESA | |
| --- | 392326 | --- | | --- | |
| 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: | | | |
| 05/06/2024 11:15 | | Congelado Sólido | | | |
| 26 - ENSAIOS (NOME E CÓDIGO) | | 27 - RESULTADO | | 28 - UNIDADE | 29 - METODOLOGIA |
| FQ 000 Ácido domóico | | Negativo | | mg/kg | MET RCA_SLAV/005 |
| FQ 000 Equivalentes ao ácido okadaico | | Negativo | | µg/kg | MET RCA_SLAV/005 |
| FQ 000 Equivalentes aos azaspirácidos | | Negativo | | µg/kg | MET RCA_SLAV/005 |
| 30 - OBSERVAÇÕES | | | | | |
| <p>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%.</p> | | | | | |
| 31 - DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE | | 32 - DATA DE TÉRMINO DA ANÁLISE | | 33 - DATA DE EMISSÃO | |
| 05/06/2024 | | 06/06/2024 | | 07/06/2024 | |
| 34 - ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL | | | | | |
| <p>Documento assinado eletronicamente por RODRIGO BARCELLOS HOFF, AUDITOR FISCAL FEDERAL AGROPECUÁRIO, Matrícula SIAPE n° 01347031, RT SLAV-SC/DLAB/LFDA-RS, em 07/06/2024, às 12:05:57, conforme horário oficial de Brasília.</p> | | | | | |
| Chave de Identificação do Documento: 2E1F9BE8-5FDE-4FC3-9B02-A12A2E0F12FB | | | | | Página 1 de 1 |