



RELATÓRIO DE ENSAIO

Protocolo: 430/2024

Data de Entrada: 13/03/2024

Nome do Produto: **OSTRA CRUA RESFRIADA - CRASSOSTREA GIGAS - 01**

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: //

Marca: NA

Temp. do Rec.da Amostra: 5,8°C

Data e Hora da Coleta: 12/03/2024 - 12h00min

Nº do Lote: NA

Nº do Lacre: 418423

N.Amostras: 1 Nº.Unid.Amostrais: 1

Peso/Volume: 100,0 gramas

Amostrado e Coletado por: Fiscal da CIDASC

Embalagem: plástica

Fabricante: ANATÓLIO NASCIMENTO CRUZ FILHO

Solicitante: ANATÓLIO NASCIMENTO CRUZ FILHO

Responsável: ANATÓLIO NASCIMENTO CRUZ FILHO

Av./Rua: Maria deofizia da silva 106

Complemento:

Bairro: Zimbros

CEP: 88215000

Cidade: Bombinhas

UF: SC

CNPJ/CPF: 065.043.819-17

Inscrição Estadual:

Observações Gerais: Motivo da coleta: Monitoramento; Município: Bombinhas; Identif. da área de coleta/localidade: Zimbros; Ponto de Coleta: 22; Área de extração: 22; Resp. pela coleta: Juliano Ebert; Cód. IBGE: 4202453.

RESULTADOS DE ENSAIOS

DATA DE INÍCIO DO(S) ENSAIO(S): 13/03/2024

DATA DE TÉRMINO DO(S) ENSAIO(S): 15/03/2024

MICROBIOLOGIA

Analista: Narjara Silva - CRFSC: 15427

NMP de Escherichia coli (bivalves)

7000 NMP/100g(*)

Metodologia(s):

(*)ISO 16649-3: 2016. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

O LABCAL não leva em consideração a incerteza de medição para a declaração de conformidade.

Este CERTIFICADO DE ENSAIO(S) refere-se somente ao material submetido ao(s) ensaio(s) e não poderá ser reproduzido parcialmente sem a prévia autorização do LABCAL.

O LABCAL não se responsabiliza pela amostragem, coleta e transporte do material enviado para a realização de ensaio(s), caso não seja mencionado o contrário.

As informações referentes à amostragem e/ou coleta não fazem parte do(s) ensaio(s) e apenas asseguram que as condições de recebimento são adequadas para a execução dos mesmos.

Florianópolis-SC, 15 de Março de 2024

Signatário Autorizado

Este protocolo foi emitido para WEB. É possível realizar a validação do mesmo pelo site: <http://www.labcal.ufsc.br>, clicando no menu VALIDAR LAUDO e informando o seguinte código: 5825.020 2443.000 0130.394