



RELATÓRIO DE ENSAIO

Protocolo: 277/2024

Data de Entrada: 20/02/2024

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

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: //

Marca: NA

Temp. do Rec.da Amostra: 12,1°C

Data e Hora da Coleta: 20/02/2024 - 10h30min

Nº do Lote: NA

Nº do Lacre: 418439

N.Amostras: 1 Nº.Unid.Amostrais: 1

Peso/Volume: 100,0 gramas

Amostrado e Coletado por: Cliente

Embalagem: plástica

Fabricante: EDWARD SANFORD

Solicitante: EDWARD SANFORD

Responsável: EDWARD SANFORD

Av./Rua: Servidao Aloysio Ireneu Hack, 76

Complemento: Casa B

Bairro: Ratoles

CEP: 88052125

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 059.351.659-10

Inscrição Estadual:

Observações Gerais: Motivo da coleta: Monitoramento; Município: Florianópolis; Identif. da área de coleta/localidade: Cacupé; Ponto de Coleta: 14; Área de extração: 14; Res. pela a coleta: Juliano Ebert; Código IBGE: 4205407.

RESULTADOS DE ENSAIOS

DATA DE INÍCIO DO(S) ENSAIO(S): 20/02/2024

DATA DE TÉRMINO DO(S) ENSAIO(S): 22/02/2024

MICROBIOLOGIA

Analista: Elisama Rosa - CRQSC 13202269

NMP de Escherichia coli (bivalves)

20 NMP/100g(*)

Metodologia(s):

(*)ISO 16649-3: 2015. 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, 22 de Fevereiro 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: 5378.020 2427.700 0200.213