



RELATÓRIO DE ENSAIO

Protocolo: 1045/2022 **Data de Entrada:** 27/04/2022

Nome do Produto: OSTRA CRUA RESFRIADA - CRASSOSTREA GIGAS - 01
Data de Fabricação: NA **Data de Vencimento:** NA
Marca: NA **Temp. do Rec.da Amostra:** 3°C
Data e Hora da Coleta: 26/04/2022 - 15h00min **Nº do Lote:** NA **Nº do Lacre:** 395968
N.Amostras: 01 **Nº.Unid.Amostras:** 01 **Peso/Volume:** 100,0 gramas
Amostrado e Coletado por: Fiscal da CIDASC **Embalagem:** plástica
Fabricante: ALEXSANDRO ANESIO PINHEIRO
Solicitante: ALEXSANDRO ANESIO PINHEIRO
Responsável: ALEXSANDRO ANESIO PINHEIRO
Av./Rua: Tomé de Souza, 66
Complemento: Apto 202, blc 1
Bairro: Barra do Aririu **CEP:** 88134500
Cidade: Palhoça **UF:** SC
CNPJ/CPF: 040.881.729-14 **Inscrição Estadual:**

Observações Gerais: Motivo da coleta: Monitoramento; Município: Palhoça; Identif. da área de coleta/localidade: Barra do Aririu; Ponto de Coleta: 06; Área de extração: 07; Res. pela a coleta: Jair Alvaro Alves; Código IBGE: 4211900.

RESULTADOS DE ENSAIOS

DATA DE INÍCIO DO(S) ENSAIO(S): 27/04/2022 **DATA DE TÉRMINO DO(S) ENSAIO(S):** 29/04/2022

MICROBIOLOGIA **Analista:** SCHEILA MACEDO PINTO AVILA - CRQ-13202068

NMP de Escherichia coli (bivalves) **1400 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, 2 de Maio de 2022

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: 5450.020 2210.450 0270.457