



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CAL  
LABORATÓRIO DE ANÁLISES - LABCAL

Rod. Admar Gonzaga, 1346, Itacorubi, Florianópolis, SC - Brasil - CEP 88034-001  
Fone: (48) 3334-2047 / 3721-5392 / 3721-5391 - E-mail: labcal@contato.ufsc.br



## RELATÓRIO DE ENSAIO

Protocolo: 2078/2021

Data de Entrada: 14/09/2021

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

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: NA

Marca: NA

Temp. do Rec.da Amostra: 4°C

Data e Hora da Coleta: 13/09/2021 - 15h00min

Nº do Lote: NA

Nº do Lacre: 421310

N.Amostras: 01

Nº.Unid.Amostrais: 01

Peso/Volume: 100,0 gramas

Amostrado e Coletado por: Cliente

Embalagem: plástica

Fabricante: GABRIEL NUNES KLEME

Solicitante: GABRIEL NUNES KLEME

Responsável: GABRIEL NUNES KLEME

Av./Rua: Ubirajara da luz

Complemento: Rancho 27

Bairro: Ponte do Imaruim

CEP: 88130317

Cidade: Palhoça

UF: SC

CNPJ/CPF: 097.136.309-98

Inscrição Estadual:

**Observações Gerais:** Motivo da coleta: Monitoramento; Município: São José; Identif. da área de coleta/localidade: Ponta de Baixo; Ponto de Coleta: 28; Área de extração/Interdição: 07; Res. pela coleta: Pedro Mansur Sesterhenn; Código IBGE: 4216602.

### RESULTADOS DE ENSAIOS

DATA DE INÍCIO DO(S) ENSAIO(S): 14/09/2021

DATA DE TÉRMINO DO(S) ENSAIO(S): 16/09/2021

MICROBIOLOGIA

Analista: SCHEILA MACEDO PINTO AVILA - CRQ-13202068

NMP de Escherichia coli (mexilhões)

330 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.



## RELATÓRIO DE ENSAIO

Protocolo: 2078/2021

Data de Entrada: 14/09/2021

### 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, 21 de Setembro de 2021

\_\_\_\_\_  
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: 5299.020 2120.780 0140.960