

Protocolo:

Data de Fabricação: NA

Documento Nº

GQ-POP 001-7.8

381/2021

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

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

Data de Entrada:

Data de Vencimento: NA



09/02/2021

RELATÓRIO DE ENSAIO

Marca: NA	Temp. do Rec.da Amostra: 4°C
Data e Hora da Coleta: 08/02/2021 - 11h30	
N.Amostras: 1 Nº.Unid.Amostrais	, 3
Amostrado e Coletado por: Fiscal da CIDAS	SC Embalagem: plástica
Fabricante: NÃO SE APLICA	TANK AODÍO DE OO. ELODIANÓDOLIO
Solicitante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESE	
Responsável: CIDASC - CIA INTEG. DE DE	SENV. AGRIC. DE SC - FLORIANOPOLIS
Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588	
Complemento: Caixa Postal 256 Bairro: Itacorubi	CEP: 88034001
Cidade: Florianópolis	UF: SC
CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28	Inscrição Estadual:
	oramento; Município: Florianópolis; Identif. da área de coleta/localidade: Freguesia do Ribeirão
	Resp. pela coleta: Pedro Mansur Sesterhenn; Cód. IBGE: 4205407.
	RESULTADOS DE ENSAIOS
DATA DE INÍCIO DO(S) ENSAIO(S): 09/02/2021	DATA DE TÉRMINO DO(S) ENSAIO(S): 11/02/2021
MICROBIOLOGIA	Analista: SCHEILA MACEDO PINTO AVILA - CRQ-13202068
NMP de Escherichia coli (mexilhões)	790 NMP/100g(*)
Metodologia(s):	
Most problable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-	
DECLARAÇÃO	DE CONFORMIDADE
Amostra analisada apresentou o resultado acima desc	crito.
	dição para a declaração de conformidade. 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, col- mencionado o contrário.	eta e transporte do material enviado para a realização de ensaio(s), caso não seja
As informações referentes à amostragem e/ou coleta nã	o fazem parte do(s) ensaio(s) e apenas asseguram que as condições de recebimento
são adequadas para a execução dos mesmos.	
Florianópolis-SC, 12 de Fevereiro de 2021	
	 Signatário Autorizado ar a validação do mesmo pelo site: http://www.labcal.ufsc.br , clicando no menu VALIDAR
LAUDO e informando o seguinte código: 3446.020 213	8.100 0090.209

Revisão

00

Data da Emissão

24/10/2019

Página

1 de 1