

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

IN 811 0 2025 PEPDP 1

Interessado: ONDEMAR VALDEMIRO VENÂNCIO

Endereço: SERVIDÃO AROLDO WALDEMIRO MARTINS, n 4 Bairro: COSTEIRA DO RIBEIRÃO

Fone: (48) 99690-6213

CPF: 59660899904 Cidade:

CEP: 88.064-739

DADOS DA AMOSTRA

Orçamento: 388-2025

Plano de amostragem: 811/2025

Matriz: Pescado e produtos de pesca

Ponto de amostragem: -Nome da Amostra: Ostra crua

Fabricante: ONDEMAR VALDEMIRO VENÂNCIO Responsável pela amostragem: Cliente Responsável pelo transporte: Cliente Temperatura Amostra: 5, ºC Condições climáticas: Não informado

Chuvas últimas 48 horas: Observações: Motivo da coleta: Monitoramento; Município: Florianópolis; Identif. da área de coleta/localidade: Costeira do Ribeirão; Ponto de Coleta:10; Área de

extração:10; Res. pela a coleta: Felipe Savicki Silva; Código IBGE: 4205407.

Data do recebimento: 22/04/2025 hora: 13:00

Data da amostragem: 22/04/2025 hora: 09:45

ENSAIO		RESULTADO	UNIDADE			
NMP de Escherichia coli		<18			NMP/100g	
	INFORM	MAÇÕES EXTRAS DO E	ENSAIO			
FNSAIO	10	1195%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO	

ENSAIO	LQ	U95%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO
NMP de Escherichia coli	-	-	ISO/TS 16649-3: 2015	22/04/2025	24/04/2025

INTERPRETAÇÃO DO RELATÓRIO DE ENSAIO

Resultado acima descrito.

- Nota 01: LQ Limite de Quantificação | ND Não Detectável | NI Não Informado | NE Não Especificado | PO Procedimento Operacional | NTU Unidades Nefelométricas de Turbidez | NMP - Número Mais Provável | UFC - Unidades Formadoras de Colônias | FC - Fornecido pelo Cliente
- Nota 02: SMEWW Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- Nota 03: Os resultados deste relatório se restringem exclusivamente à amostra ensaiada.
- Nota 04: Quando o laboratório não for responsável pela etapa de amostragem (amostra fornecida pelo cliente) os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.
- Nota 05: Quando o cliente for responsável pela etapa de amostragem, o mesmo será responsável pelas informações fornecidas no campo "DADOS DA AMOSTRA".
- Nota 06: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem alterações. A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório.
- **Nota 07:** Este Relatório de Ensaio é válido apenas com uma das assinaturas.
- Nota 08: As declarações de conformidade são de caráter informativo/orientativo e estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. Cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos, avaliando se os mesmos estão em atendimento aos padrões necessários.

Código do Relatório de Ensaio: 811/2025 Código de Validação da Ordem de Serviço: YIN-5FID-JVM

Data de Emissão: 24 de Abril de 2025

Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site: https://LABCAL.glabnet10.com.br/valida.php

Narjara Silveira

Nazjara Silveua

- Fim do Relatório -

FPG 050 002 - Relatório de Ensaio - Revisão - 00/00/0000