

Relatório de Ensaio Microbiológico Nº: 9815.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: INDUSTRIA COMERCIO DE ALIMENTOS C&E LTDA
Proposta Comercial: 3430.2024.V0
CNPJ/CPF: 10.415.169/0001-66
Contato: NADILIA VIANA **E-mail:** financeiro.gelocristalino@hotmail.com **Fone:** +55 (85) 99637-6478

02. Dados da Coleta:

Descrição da Amostra: GELO DO ESTABELECIMENTO
Endereço Coleta: R HUMBERTO HOLANDA CASSUNDE,230 CASTELAO **Cidade:** FORTALEZA/CE **CEP:** 60867560
Responsável Coleta: Kassio Araujo
Data de Amostragem: 01/11/2024
Data Recebimento: 01/11/2024 15:52:00

03. Resultados:

| Parâmetros | Resultados | Unidade | PRC Nº 5/2017 | L.Q. | Metodologia | Início | Fim |
|-------------------|------------|----------|---------------|------|------------------------|------------|------------|
| Coliformes Totais | Ausência | em 100mL | Ausência | - | SMWW Método 9222C | 04/11/2024 | 07/11/2024 |
| Escherichia Coli | Ausência | em 100mL | Ausência | - | SMWW Método 9223 A e B | 04/11/2024 | 07/11/2024 |
| Turbidez | 1,85 | UNT | até 5,00 | 0,01 | SMWW Método 2130 B | 04/11/2024 | 07/11/2024 |

Opiniões e Interpretações: Amostra de acordo com os padrões legais vigentes.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme Portaria de Consolidação nº 5, de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde

Referência(s) Normativa(s): SMWW: Standart Methods for the Examination of water and Wastewater,

Legenda

em 100mL - em 100 mililitro, NTU - Unidades Nefelométricas de Turbidez L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Valores de referência de acordo com o Anexo XX da PRC Nº 5 de 2017 alterado pela Portaria GM/MS Nº 888 de 2021.

Plano e procedimento de amostragem conforme: PQ 013 - Método e Plano de amostragem

O presente resultado restringe-se a amostra analisada. Este documento não pode ser reproduzido parcialmente. Reproduza-o em sua totalidade de páginas.

Código de Verificação: 0016500000405000150480202400000



Renata Rocha
CRQ 10200335
Responsável Técnico(a)