

Relatório de Ensaio Nº: 960.2020.B- V.1

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:	Distribuidora de Gelo Paranoá Ltda		
CNPJ/CPF:	72.621.600/0001-88		
Proposta Comercial:	219.2020.V0		
Contato:	Isaías de Souza Marinho Júnior E-mail: juniorconsultoria.boaspraticas@gmail.com		

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Descrição do Ponto de Coleta:	Gelo		
Endereço Amostragem:	SEES Quadra 11 Lote 14, Sobradinho - Brasília/DF CEP: 73070043		
Matriz e Origem Amostra:	Água - Água Consumo Humano		
Característica da Amostra:	Simples		
Data de Amostragem:	04/03/2020 12:46:00	Data Recebimento:	04/03/2020 13:00:00
Responsável pela Amostragem	Solicitante	Data Conclusão Amostra:	18/03/2020
Responsável pela Conferência:	Técnico1.hidrosolo	Data Conferência:	13/03/2020 13:04:28

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Portaria Consolidação nº5	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Bactérias Heterotróficas	Ausente	até 500	UFC/mL	-	09/03/2020
Coliformes Termotolerantes	Ausente	Ausente	NMP/100mL	-	11/03/2020
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	NMP/100mL	-	11/03/2020

Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Bactérias Heterotróficas,	SMWW 9215 A,B
Coliformes Termotolerantes	SMWW 9221B, C e E.
Coliformes Totais	SMWW 9222 - C - Enzyme Substrate Test

Opiniões e Interpretações: Os parâmetros analisados e referenciados encontram-se, no momento da coleta, em conformidade com a Portaria de Consolidação do Ministério da Saúde 05/17 - Potabilidade.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme Portaria de Consolidação Nº 5, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017

Referência(s) Normativa(s): - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition

Este relatório substitui integralmente o relatório 960.2020.B- V.0

Legenda

UFC/mL - Unidade Formadora de Colônia por Mililitro, NMP/100mL - Número Mais Provável por 100 mL

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition - SMWW 22ª edição

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável



Emileide Rodrigues Coimbra
12100794

Química-Responsável Técnica

Código de Verificação: 000751153317984560202000001