

OCLN 212 Bloco B, Sala 41, Asa norte, Brasília-DF

O Rua Honório Lobo, nº 211, Centro, Formosa-GO

****(61)3387-9663

Qwww.hidrosoloambiental.com.br

(C) @hidrosoloambiental

Relatório de Ensaio №: 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 - Brasilia/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 n°5	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 № 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 Ensaios tipo B

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

Emileide Rodrigues Coimbra 12100794 Química-Responsável Técnica

Kimbra

Código de Verificação: 000751153317984560202000001