

INFORMAÇÕES DO CONTRATANTE

EMPRESA: Sulfergel Indústria e Comércio de Gelo Ltda.
ENDEREÇO: Estrada Da Aldeia de Carapicuíba, 1650 Carapicuíba SP
RESPONSÁVEL: Angélica Diniz Costa

DESCRIÇÃO E CONDIÇÃO DA AMOSTRA

IDENTIFICAÇÃO: Gelo Cubo
DATA FABRICAÇÃO: 11/12/2018
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: -
DATA DO RECEBIMENTO: 12/12/2018
RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO: Sara
TEMPERATURA NO RECEBIMENTO: -3 °C
DATA DE INÍCIO DA ANÁLISE: 13/12/2018
DATA DE EMISSÃO DO RESULTADO: 17/12/2018

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Metodologia: MADM-V5-P006
Temperatura da Amostra: -3
Data/Hora: 12/12/2018
Responsável: Edson O. de Brito

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parâmetro	Resultado	Unidade	VMP	M
Contagem de Bactérias Heterotróficas	<1,0	UFC/mL	5,0 x 10 ²	183
Pesquisa de Coliformes Totais	Ausência	100mL	Ausência	410
Pesquisa de Coliformes Fecais (Termotolerantes)	Ausência	100mL	Ausência	411
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	100mL	Ausência	431

UFC: Unidade Formadora de Colônia NMP: Número mais Provável VMP: Valor Máximo Permitido *: Parâmetro sem padrão

M	Métodos
183	ISO 6222:1999 (E) - Water Quality - Enumeration of culturable micro-organisms
410	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - APHA/AWWA/WEF - Method 9221D 23th Ed. 2017
411	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - APHA/AWWA/WEF - Method 9221E 23th Ed. 2017
431	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - APHA/AWWA/WEF - Method 9221G 23th Ed. 2017

Declaração de conformidade

A amostra está de acordo com Portaria de Consolidação nº 5, Anexo XX - 28/09/2017 - MS.

Abrangência

As análises são realizadas nos laboratórios da Labor3, localizados no endereço apresentado no rodapé, exceto quando relacionadas à amostragem;
Os resultados das análises se aplicam apenas a amostra analisada;
Este certificado não pode ser reproduzido parcialmente sem a autorização e a assinatura do responsável do laboratório;
As informações sobre descrição da amostra são de inteira responsabilidade do contratante

Chave de Validação: 0bc984f28f19e0c2592286c8000aa2f8

Responsáveis técnicos autorizados:
Andrea Nehme
Claudia Domanico
Claudia Malotti
Luciana David
Lucimara Oliveira

Andrea Nehme
Diretora Técnica - CRBio 10581/01