

INFORMAÇÕES DO CONTRATANTE

Empresa: Sulfergel Indústria e Comércio de Gelo Ltda.
Endereço: Estrada Da Aldeia de Carapicuíba, 1650 - Jardim Marilu - Carapicuíba - São Paulo
Responsável: Angélica Diniz Costa

DESCRIÇÃO E CONDIÇÃO DA AMOSTRA

Identificação: Cubo de Gelo
Data Fabricação: 10/03/20 Data Validade: Lote: 001
Informações Adicionais: -
Data do Recebimento: 10/03/2020
Responsável pelo Recebimento: Sara Silva dos Santos
Temperatura no Recebimento: congelado °C
Data do Início da Análise: 10/03/2020
Data de Emissão do Resultado: 12/03/2020

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Metodologia de coleta: -
Temperatura da Amostra: -
Data/Hora: 10/03/2020
Responsável: -

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parâmetro	Resultado	Unidade	LQ	VMP	M
Bactérias heterotróficas a 36°C	<1,0	UFC/mL	*	500	5811
Coliforme fecal (termotolerante)	Ausência	100mL	*	Ausência	1329
Coliforme total	Ausência	100mL	*	Ausência	1330
Escherichia coli	Ausência	100mL	*	Ausência	1318

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

M	Métodos
5811	ISO 6222:1999 (E) Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony-count by inoculation in a nutrient agar culture medium
1329	American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Part 9221E - 23th Ed. 2017
1330	American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Part 9221D - 23th Ed. 2017
1318	American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA), and the Water Environment Federation (WEF) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Part 9221G - 23th Ed. 2017

Declaração de conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra, com os valores máximos permitidos na Portaria de Consolidação MS - GM nº 5, Anexo XX, de 28 de setembro de 2017, podemos observar que os parâmetros analisados satisfazem os limites permitidos.

Abrangência

As análises são realizadas nos laboratórios da Labor3, localizados no endereço apresentado no rodapé, exceto quando relacionadas a amostragem ou quando a análise tiver sido realizada por provedor externo;

Os resultados das análises se aplicam apenas a amostra analisada conforme recebida;

A declaração de conformidade, quando houver não levará em consideração a incerteza de medição.

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.

Responsáveis técnicos autorizados:

Andrea Nehme
Claudia Domanico
Claudia Malotti
Luciana David
Lucimara Oliveira



Andréa Nehme
Diretora Técnica - CRB 10581/01

Chave de Validação: 47801cf948fe466bba1d8d5616cd66aa

Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda.

Av. Damasceno Vieira, 542 - Vila Mascote - São Paulo - SP - CEP 04363-040
11 5678.2333 | labor3@labor3.com.br | www.labor3.com.br