

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: Gelo Cubo
 Data Fabricação: 08/04/2026 Data Validade: 08/04/2028 Lote: 001
 Informações Adicionais: -
 Data do Recebimento: 09/04/2026
 Responsável pelo Recebimento: Rebeca Gonçalves Vieira da Silva
 Temperatura no Recebimento: Congelado °C
 Data do Início da Análise: 09/04/2026
 Data de Emissão do Resultado: 13/04/2026

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Metodologia de coleta: -
 Temperatura da Amostra: Congelado °C
 Data/Hora: 08/04/2026 - 14:00
 Responsável: Oleglog

RESULTADOS ANALÍTICOS

| Parâmetro | Resultado | Unidade | LQ | VMP | M |
|------------------|-----------|---------|----|----------|------|
| Coliforme total | Ausência | 100mL | * | Ausência | 7032 |
| Escherichia coli | Ausência | 100mL | * | Ausência | 7034 |

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

| M | Métodos |
|------|--|
| 7032 | SMWW. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24ª edição, Método 9221 D |
| 7034 | SMWW. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24ª edição, Método 9221 G |

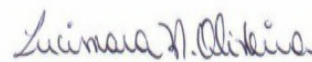
Declaração de conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra, com os valores máximos permitidos na Portaria GM/MS nº 888 Anexo 1, de 04 de maio de 2021, 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:



Lucimara Margarete de Oliveira
 Signatário Autorizado Ensaio Biológicos e RT (Biologia) - CRQ/IV
 nº 04468294

Chave de Validação: 844cdd40d57742a6a52a762c970efa4b

Acesse a chave de validação: <https://labor3.mylimportal.cloud> - Clique em "validar documento"