

**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 - Marca Bon Gelo  
 Data Fabricação: 02/10/2024      Data Validade: 02/10/2026      Lote: 003  
 Informações Adicionais: -  
 Data do Recebimento: 02/10/2024  
 Responsável pelo Recebimento: Yan Matos de Souza  
 Temperatura no Recebimento: Congelado °C  
 Data do Início da Análise: 02/10/2024  
 Data de Emissão do Resultado: 04/10/2024

**INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM**

Metodologia de coleta: PG-027 Coleta de Água  
 Temperatura da Amostra: -  
 Data/Hora: 02/10/2024 - 11:00  
 Responsável: Edson

**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**

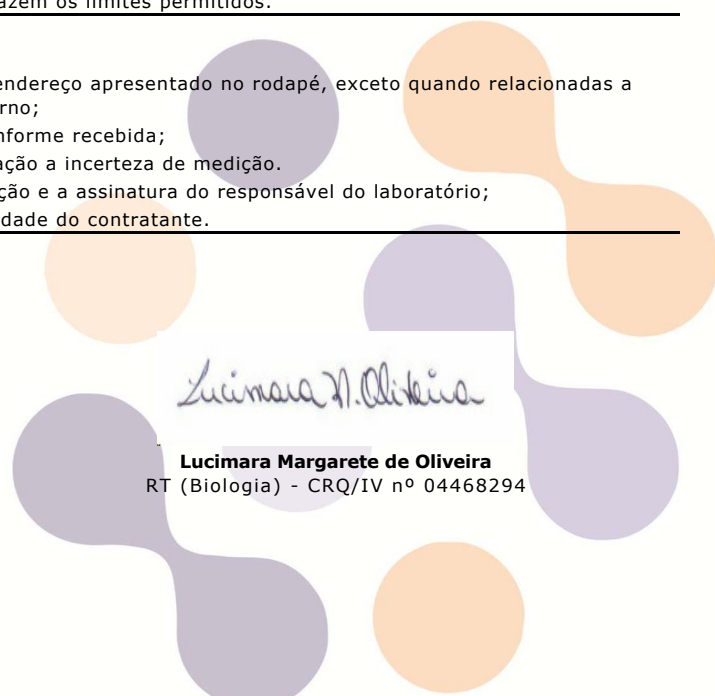
Comparando-se os resultados obtidos para a amostra, com os valores máximos permitidos na Portaria GM/MS nº 888 Anexo 1, de 04 de maio de 2021, podemos observar que os parâmetros analisados satisfazem os limites permitidos.

**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:

- Andrea Nehme
- Claudia Domanico
- Claudia Malotti
- Luciana David
- Lucimara Oliveira



**Lucimara Margarete de Oliveira**  
 RT (Biologia) - CRQ/IV nº 04468294

**Chave de Validação:** 8aadbd0bbbc4450a001ee3ef999c120

Acesse a chave de validação: <https://portal.mylimsweb.com/Login> - Clique em "validar documento"