

## RELATÓRIO DE ENSAIO 722-1/2026.0

### 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: 13/01/2026	Data Validade: 13/01/2028	Lote: 001
Informações Adicionais: -			
Data do Recebimento: 13/01/2026			
Responsável pelo Recebimento: Yan Matos de Souza			
Temperatura no Recebimento: Congelado °C			
Data do Início da Análise: 13/01/2026			
Data de Emissão do Resultado: 15/01/2026			

### INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Metodologia de coleta: PG-027 Coleta de Água  
Temperatura da Amostra: -  
Data/Hora: 13/01/2026  
Responsável: Oleglog

### RESULTADOS ANALÍTICOS

<b>Parâmetro</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>LQ</b>	<b>VMP</b>	<b>M</b>
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

<b>M</b>	<b>Métodos</b>
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;

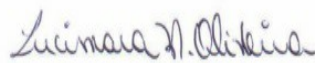
Os resultados das análises se aplicam apenas a amostra analisada conforme recebida;

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.

Responsável pela publicação do Relatório de Ensaio



**Lucimara Margarete de Oliveira**

Signatário Autorizado Ensaios Biológicos e RT (Biologia) - CRQ/IV  
nº 04468294

**Chave de Validação:** ad3c54496fc04a7f86376217275c4521

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

**Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda.**

Av. Damasceno Vieira, 542 – Vila Mascote – São Paulo – SP – CEP 04363-040  
11 5678.2333 | 11 9.6449.0302 | [labor3@labor3.com.br](mailto:labor3@labor3.com.br) | [www.labor3.com.br](http://www.labor3.com.br)