

| | | | |
|------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Código: CAPA024 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Gluc-O-Test Limão 75g | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 05/2025 | Antônio Galli | Ramon | Ramon |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Produto: Gluc-o-test limão 75g/300mL | Embalagem: Frasco PET |
| Lote: 26030401 | Data de Validade: 18/03/2028 |
| Data de Fabricação: 18/03/2026 | Número MS: 80002670077 |
| Armazenamento: Temperatura ambiente | |

Análise Físico-Química

| Ensaio | Especificação | Resultado |
|-----------------|--|--|
| Inspeção Visual | Líquido transparente com odor de limão | Líquido transparente com odor de limão |
| Densidade | 1,085 – 1,105 g/cm ³ | 1,103 g/cm ³ |
| pH a 25°C | 2,50 a 3,50 | 2,98 |

Análise Microbiológica

Código da amostra: PA26-089

| Ensaio | Especificação | Resultado |
|---|--|-------------------|
| Microrganismos aeróbios mesófilos | Não mais que 1,0 x 10 ² (UFC/g ou mL) | < 10 UFC/mL |
| Contagem total de fungos e leveduras | Não mais que 1,0 x 10 ¹ (UFC/g ou mL) | < 10 UFC/mL |
| <i>Escherichia coli</i> | Ausência em 1,0g ou mL | Ausência em 1,0mL |

BibliografiaBRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7^a ed.**, Brasília: ANVISA, 2024**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***

Data: 25/03/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli