

<b>Código:</b> CAPA034	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Lact-O-Test Limão 50g		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 05/2025	Antônio Galli	Ramon	Ramon

Produto: Lact-o-test limão 50g/300mL	Embalagem: Frasco PET
Lote: 26020216	Data de Validade: 10/02/2028
Data de Fabricação: 10/02/2026	Número MS: 80002670080
Armazenamento: Temperatura ambiente	

**Análise Físico-Química**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção Visual	Líquido incolor a levemente amarelado	Líquido incolor a levemente amarelado
Densidade	1,055 – 1,075 g/cm <sup>3</sup>	1,062 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	2,50 a 3,50	3,13

**Análise Microbiológica**

Código da amostra: PA26-052

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

**Bibliografia**BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7<sup>a</sup> ed.**, Brasília: ANVISA, 2024**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***


Data: 23/02/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli