

Código: CAMB051			
Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina		
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Lisina

Finalidade: Verificar a capacidade de microrganismos usarem enzimas, auxiliando na identificação.

Data de fabricação: 20/10/2025	Lote: 25101513
Data de validade: 20/04/2026	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 21/10/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Líquido levemente acinzentado com óleo na superfície	Líquido levemente acinzentado com óleo na superfície
pH	6,00 ± 0,20	6,00

Análise de Performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047	Desenvolvimento da cor Amarela	Desenvolvimento da cor Amarela
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor roxa intensa	Desenvolvimento da cor roxa intensa

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 27.

Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas***

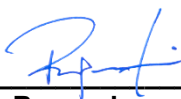
Data: 22/10/2025

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli