

Código: CAMB044	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina		
Pág: 1/1	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Revisão: 02	Renata	Ramon	Antônio
Data: 04/01/2021			

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Lisina

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

Data de fabricação: 29/11/2023	Lote: 23112515
Data de validade: 29/05/2024	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 30/11/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície.	Levemente acinzentado com óleo na superfície.
pH	6,2 ± 0,2	5,88

Análise de Desempenho

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: 01/12/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli