

<b>Código:</b> CAMB044	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina		
<b>Pág:</b> 1/1	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Revisão:</b> 02	Renata	Ramon	Antônio
<b>Data:</b> 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: 27/10/2022	Lote: 22101895
Data de validade: 27/04/2023	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/10/2022
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	6,40

**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: 31/11/2022.

Analista

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli