

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina**Código:** CAMB044**Pág:** 1/1**Revisão:** 02**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 04/01/2021

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: 30/03/2021

Lote: 21030419

Data de validade: 30/09/2021

Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm

Quantidade amostrada: 10

Data da amostragem: 30/03/2021

Numero 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
Volume	3mL	3 mL

**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: 31/03/2021

**Analista**

Joelma de Souza Oliveira

**Analista**

Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**

Antônio dos Santos Galli