

Código: CAMB044

Pág: 1/1

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina

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: 22/06/2022

Lote: 22061091

Data de validade: 22/12/2022

Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm

Quantidade amostrada: 10

Data da amostragem: 23/06/2022

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><br>ATCC 13047 | Desenvolvimento da cor Amarela      | Desenvolvimento da cor Amarela      |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i><br>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: 24/06/2022.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli