

<b>Código:</b> CAMB044	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Caldo Lisina

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

Data de fabricação: 03/01/2019	Lote: 19010011
Data de validade: 03/07/2019	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 03/01/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície.	De acordo
pH	6,0 ± 0,2	6,18
Volume	3mL	3 mL

**Análise de Desempenho**

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

**Análise da esterilidade**

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

**Bibliografia**

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

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

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 04/01/2019**
**Analista**

**Joelma de Souza Oliveira**
**Coordenador Técnico**

**Antônio dos Santos Galli**