

<b>Código:</b> CAMB035	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Arginina		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Caldo Arginina
Finalidade: Caldo usado para detecção de microrganismos produtores de arginina dihidrolase.

Data de fabricação: 12/04/2021	Lote: 21040486
Data de validade: 12/10/2021	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 12/04/2021
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	6,0 ± 0,2	6,39
Volume	3mL	3 mL

**Análise de Desempenho**

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

**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**

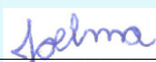
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 27.
-------------------------------------------------------------------------------------------------

**Parecer**

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

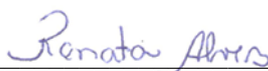
Data: 13/04/2021

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli