

<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: 23/12/2022	Lote: 22122238
Data de validade: 23/06/2023	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 27/12/2022
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície	Levemente acinzentado com óleo na superfície
pH	6,1 ± 0,2	6,25

**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: 28/12/2022.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli