

RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB044	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 17/06/2019	Lote: 19060753
Data de validade: 17/12/2019	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/06/2019
Numero 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	6,0 ± 0,2	6,15
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
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>

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: 18/06/2019

Analista

Joelma

Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli

Antônio dos Santos Galli