RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLIS	SE
Código: CAMB044	Título: Certificado de Anális	se de Produto Acabado – Caldo Li	sina
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: 20/07/2020	Lote:20070745
Data de validade: 20/01/2021	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 20/07/2020
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.
рН	6,0 ± 0,2	6,28
Volume	3mL	3 mL

	Analise de Desempenho	
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Enterobacter cloacae ATCC 13047	Desenvolvimento da cor Amarela	Desenvolvimento da cor Amarela
Klebsiella pneumoniae 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 Picture 1
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 27.

Parecer A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 21/07/2020

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.

Analista

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli