 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
	Código: CAMB048	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Ornitina	
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 Ornitina
Finalidade: Verificar a capacidade de microrganismos usarem enzimas, auxiliando na identificação

Data de fabricação: 18/08/2020	Lote: 20080901
Data de validade: 18/02/2021	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 18/08/2020
Numero 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	6,28
Volume envasado	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> ATCC 13883	Desenvolvimento de cor amarelo.	Desenvolvimento da cor amarelo

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica


Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 39

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: 19/08/2020

Analista




Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli