

RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB006 Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Citrato de Simmons		
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise Agar Citrato de Simmons
Finalidade: Verifica a capacidade da bactéria de utilizar o Citrato de sódio como única fonte de carbono, juntamente com sais de amônia, alcalinizando o meio.

Data de fabricação: 02/08/2018	Lote: 18081091
Data de validade: 02/02/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 02/08/2018
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	De acordo
pH a 25ºC	7,0 ± 0,2	7,02
Volume	3 mL	3 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Meio inalterado	De acordo
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor azul	De acordo

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág 24.
--

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: 03/08/2018

Analista Responsável



Antonio dos Santos Galli

Garantia da Qualidade



Daniela de Sales Guillarducci