

Código: CAMB006	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Citrato de Simmons		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

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: 13/05/2024	Lote: 24050767
Data de validade: 13/11/2024	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 14/05/2024
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	Cor Verde e homogênea.
pH a 25°C	6,8 ± 0,2	6,76

Análise de Desempenho

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

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h 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 24.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

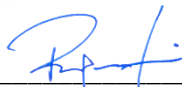
Data: 15/05/2024

Analista



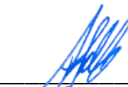
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli