		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB029	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Teague - EMB		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 08/03/2021	Renata	Antônio	Ramon

Controle da Qualidade

Certificado de Análise Agar Teague - EMB

Data de fabricação: 22/02/2023	Lote: 23020320
Data de validade: 22/06/2023	Apresentação: Placa Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/02/2023
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2 a 8 °C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Castanho escuro	Castanho escuro
pH a 25°C	7,1 – 7,50	7,43

Análise de Desempenho

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Colônias verde brilhante metálico	Colônias verde brilhante metálico
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Colônias rosa	Colônias rosa
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 27853	Colônias incolor	Colônias incolor
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	Colônias incolor	Colônias incolor

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não Houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas


Data: 24/02/2023.

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli