RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB016 Pág: 1/1	Título: Ce <mark>rtificado de Aná</mark> lise d	le Produto Acabado – Agar Mac	Conkey
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

Controle de Qualidade

	Certificado de análise – Agar MacConkey		
	Finalidade: Utilizado para o isolamento de bacilos Gram negativos. Permite também visualizar a fermentação ou não		
da lactose.			

Data de fabricação: 10/02/2022	Lote: 22020230
Data de validade: 10/06/2022	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 10/02/2022
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	Meio Roxo
рН	7,1 ± 0,2	7,17

Analise de Desempenho			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Proteus mirabilis ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	Crescimento de colônias incolores	
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	Crescimento de colônias cor-de-rosa	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Inibição do crescimento	Crescimento inibido	

Análise da esterilidade			
Ensaio	Especificação	Resultado	
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica.	

Bibliografia
Dibilograna
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág 13.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 14/02/2022.

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Dlineira	RA-1.	
Joelma Oliveira	Ramon Lopes	Antônio Galli