

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB016 Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar MacConkey		
Revisão: 01 Data: 22/12/2014	Emitido por: Renata	Revisado por: Mônica	Conferido por: Renata

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: 08/11/2018	Lote: 18111531
Data de validade: 08/03/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 08/11/2018
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC.

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	De acordo
pH	7,1 ± 0,2	7,16
Volume envasado	23 mL	23 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	De acordo
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	De acordo
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibição do crescimento	De acordo

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

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

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: 12/11/2018

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli