

RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB041	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Ureia		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Ureia

Finalidade: Determinar a habilidade do microrganismo de degradar a ureia em duas moléculas de amônia pela ação da enzima uréase, resultando na alcalinização do meio.

Data de fabricação: 01/02/2019	Lote: 19020144
Data de validade: 01/08/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 01/02/2019
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio amarelado	De acordo
pH a 25° C	6,9 ± 0,2	6,76
Volume	3 mL	3 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>P. mirabilis</i> ATCC 12453	Positivo	De acordo
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Negativo	De acordo

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

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: 04/02/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli