

Código: CAMB018	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Sim		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 10/10/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Meio Sim

Finalidade: Meio para determinar a motilidade bacteriana.

Data de fabricação: 13/07/2018	Lote: 1807999
Data de validade: 13/01/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/07/2018
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8º C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Amarelo claro	De acordo
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,13
Volume envasado	3 mL	3 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Motilidade (+) H ₂ S (-) Indol (+)	De acordo
<i>Shigella sonnei</i> ATCC25931	Motilidade (-) H ₂ S(-) Indol(-)	De acordo
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC13315	Motilidade (+) H ₂ S (+) Indol (-)	De acordo

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág 53.

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.

Analista Responsável

Antonio dos Santos Galli
Garantia da Qualidade

Daniela de Sales Guillarducci
Data:13/07/2018