

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: 04/05/2023	Lote: 23050828
Data de validade: 04/11/2023	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 05/05/2023
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8° C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Amarelo claro	Amarelo claro
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,22

Análise de Desempenho

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

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

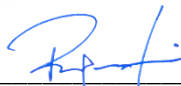
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág 53.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas


Data: 08/05/2023

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli