

<b>RenyLab</b>		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB018	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Sim		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 10/10/2014	Renata	Mônica	Renata

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Meio Sim
Finalidade: Meio para determinar a motilidade bacteriana.

Data de fabricação: 17/05/2022	Lote: 22050844
Data de validade: 17/11/2022	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 18/05/2022
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8º C

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Amarelo claro	Amarelo claro
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,20

### Análise de Desempenho

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

<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>
---

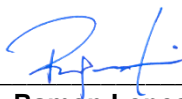
Data: 19/05/2022.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli