

<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: 10/07/2024	Lote: 24071129
Data de validade: 10/07/2024	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 11/07/2024
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	7,34

**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 ( - )

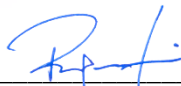
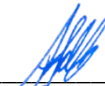
**Análise da esterilidade**

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**
***A amostra analisada atende às especificações descritas***
**Data: 12/07/2024**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**