

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| 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: 21/10/2022 | Lote: 22101853 |
| Data de validade: 21/04/2023 | Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 24/10/2022 |
| 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 | 7,39 |

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

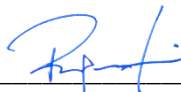
Data: 25/10/2022.

Analista



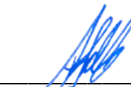
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli