

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------|
| RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small> | CERTIFICADO DE ANÁLISE | | |
| Código: CAMB018 Pág: 1/1 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Sim | | |
| 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

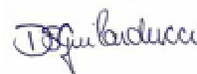
Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

Analista Responsável



Antonio dos Santos Galli

Garantia da Qualidade



Daniela de Sales Guillarducci

Data: 13/07/2018