

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB046 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose com óleo | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Renata | Antônio | Renata Alves |

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Meio OF glicose com óleo

Finalidade: Meio utilizado para a diferenciação de bacilos Gram-negativos quanto à capacidade do microrganismo em utilizar os carboidratos pela via oxidativa ou fermentativa.

| | |
|--------------------------------|--|
| Data de fabricação: 11/11/2024 | Lote: 24111788 |
| Data de validade: 11/05/2025 | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 12/11/2024 |
| Número MS: 80002670075 | Armazenagem: 2° a 8°C |

Análise Físico química

| Teste realizado | Especificação | Resultado |
|-----------------|------------------------------|-----------|
| Inspeção visual | Verde com óleo na superfície | De acordo |
| pH a 25°C | 7,2 ± 0,2 | 7,16 |

Análise de Desempenho

| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145 | Meio Inalterado | Meio Inalterado |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883 | Desenvolvimento de cor amarela | Desenvolvimento de cor amarela |

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 39.

Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas***

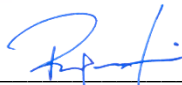
Data: 13/11/2024

Analista



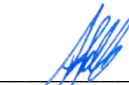
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli