

|                         |   |                      |                       |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| <b>Código:</b> CAMB046  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose com óleo |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1         |   |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 02      | <b>Emitido por:</b>   | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 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: 22/05/2023 | Lote: 23050953                                 |
| Data de validade: 22/11/2023   | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 23/05/2023                 |
| 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       | 6,8 ± 0,2                    | 6,89      |

**Análise de Desempenho**

| Cepas                                       | Resultado esperado             | Resultado                      |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>ATCC 10145 | Meio Inalterado                | Meio Inalterado                |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i><br>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***

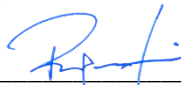
Data: 24/05/2023

Analista



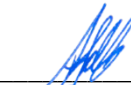
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli