

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB093 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio de Lowenstein-Jensen | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 00 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 08/03/2021 | Antônio | | Ramon |

Controle de Qualidade

Certificado de Análise Meio de Lowenstein-Jensen

| | |
|--------------------------------|--|
| Data de fabricação: 28/12/2023 | Lote: 23122712 |
| Data de validade: 28/06/2024 | Embalagem: Tubo de ensaio Vidro 16x150 |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 29/12/2023 |
| Registro MS: 80002670075 | Armazenagem: 2° a 8°C |

Análise físico-química

| | Resultado esperado | Resultado |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| Inspeção Visual | Meio opaco verde azulado | Meio opaco verde azulado. |

Análise de Desempenho

| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ATCC 27294 | Crescimento qualitativo em até 8 dias | Houve crescimento em 8 dias |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Inibição parcial a completa | Crescimento Inibido |

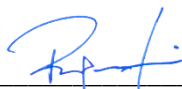
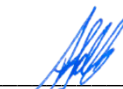
Análise da esterilidade

| Ensaio | Especificação | Resultado |
|---------------|--|---|
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 8 dias de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 8 dias de incubação em estufa microbiológica |

Bibliografia

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

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas.
Data: 08/01/2024
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli