

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB039 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Selenito | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Renata | Ramon | Renata |

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Selenito.

Finalidade: Utilizado para o enriquecimento e isolamento de *Salmonella* spp. e *Shigella* spp. em amostras de fezes, urina e alimentos

| | |
|--------------------------------|---|
| Data de fabricação: 30/07/2024 | Lote: 24071234 |
| Data de validade: 30/01/2025 | Apresentação: Tubo vidro rosca 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 31/07/2024 |
| Número MS: 80002670074 | Armazenagem: 2° a 8°C |

Análise Físico química

| Teste realizado | Especificação | Resultado |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| Inspeção Visual | Líquido Transparente | Líquido transparente |
| pH | 7,0 ±0,2 | 7,18 |

Análise de Desempenho

| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
|--|--------------------------|----------------|
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC14028 | Crescimento | Crescimento |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Inibição parcial a total | Inibição total |

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. |

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 9.

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

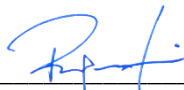
Data: 01/08/2024.

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli