

<b>Código:</b> CAMB039	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Selenito		
<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	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: 26/06/2023	Lote: 23061249
Data de validade: 26/12/2023	Apresentação: Tubo vidro rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 27/06/2023
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Líquido Transparente	Líquido transparente
pH	7,0 ±0,1	7,00

**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***

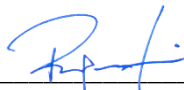
Data: 28/06/2023.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antonio Galli