 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<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 <i>Salmonella</i> spp. e <i>Shigella</i> spp. em amostras de fezes, urina e alimentos

Data de fabricação: 21/08/2024	Lote: 24081346
Data de validade: 21/02/2025	Apresentação: Tubo vidro rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/08/2024
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Líquido Transparente	Líquido transparente
pH	7,1 ±0,2	7,25

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

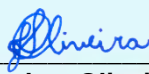
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24h de incubação em estufa.

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

Parecer
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

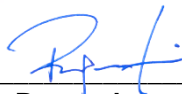
Data: 23/08/2024.

Analista



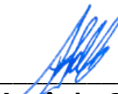
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli