

<b>Código:</b> CAMB105	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Rappaport Vassiliadis RVS		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 00	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 26/10/2022	Antônio Galli		Ramon Lopes

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Caldo Rappaport Vassiliadis RVS
Finalidade: Utilizado para o enriquecimento seletivo de <i>Salmonella spp.</i>

Data de fabricação: 01/11/2022	Lote: 22111927
Data de validade: 01/05/2023	Apresentação: Tubo de ensaio de vidro 16x150mm com tampa rosca
Quantidade amostrada: 10 unidades	Data da amostragem: 03/11/2022
Registro MS: 8002670074	Armazenagem: 2 a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Solução de cor verde azulada, límpida a ligeiramente opalescente com ligeiro precipitado.	<b>Solução de cor verde azulada, límpida a ligeiramente opalescente com ligeiro precipitado.</b>
pH	5,2 ± 0,2	<b>5,14</b>

**Análise de Desempenho**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento inibido.	<b>Crescimento inibido</b>
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 14028	Crescimento bom a excelente, turvação do meio.	<b>Turvação do meio</b>

**Análise da esterilidade**

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica.	<b>Não houve crescimento de microrganismos após período de incubação em estufa microbiológica.</b>

**Bibliografia**

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 6 ed.**, v. 1. Brasília: ANVISA.

**Parecer**

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

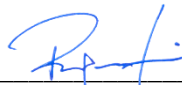
Data: 07/11/2022.

Analista



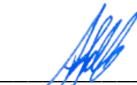
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli