

Código: CAMB105**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Rappaport Vassiliadis RVS**Pág:** 1/1**Revisão:** 00**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 26/10/2022

Antônio Galli

Ramon Lopes

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Rappaport Vassiliadis RVS

Finalidade: Utilizado para o enriquecimento seletivo de *Salmonella spp.*

Data de fabricação: 01/08/2023

Lote: 23081603

Data de validade: 01/02/2024

Apresentação: Tubo de ensaio de vidro 16x150mm com tampa rosca

Quantidade amostrada: 10 unidades

Data da amostragem: 01/08/2023

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.	Solução de cor verde azulada, límpida a ligeiramente opalescente com ligeiro precipitado.
pH	5,2 ± 0,2	5,24

Análise de Desempenho

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

Análise da esterilidade

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

BibliografiaBRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 6 ed.**, v. 1. Brasília: ANVISA.**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas***

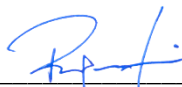
Data: 04/08/2023.

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli