

Código: CAMB100	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo MR-VP (Caldo Glicosado)		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 23/03/2022	Antônio		Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo MR-VP (Caldo Glicosado)

Data de fabricação: 05/12/2022	Lote: 22122106
Data de validade: 05/06/2023	Apresentação: Tubo de vidro com tampa 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 06/12/2022
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Meio ligeiramente amarelado límpido isento de precipitados	Meio ligeiramente amarelado límpido isento de precipitados
pH	6,9 ± 0,2	6,91

Análise de Desempenho

Microorganismo	Crescimento		Teste MR (Vermelho de Metila)		Teste VP (Voges-Proskauer)	
	Especificação	Resultado	Especificação	Resultado	Especificação	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Bom a excelente, turvação do meio	Turvação do Meio	+	+	-	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883		Turvação do Meio	+	+	-	-
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047		Turvação do Meio	-	-	+	+
<i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756		Turvação do Meio	±	±	+	+

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.

Bibliografia

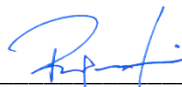
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas


Data: 07/12/2022.

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli