

Código: CAMB085	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio MILI		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 01/02/2021	Antônio		Ramon

Controle de Qualidade
Meio MILI

Data de fabricação: 04/07/2024	Lote: 24071104
Data de validade: 04/01/2025	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 05/07/2024
Registro MS: 80002670110	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico-química

	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Violeta	Violeta
pH	6,6 ±0,2	6,57
Volume	4 mL	4mL

Análise de Desempenho	Prova	<i>Escherichia coli</i> ATCC: 25922	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC: 13883	<i>Citrobacter freundii</i> ATCC: 8090	<i>Morganella morganii</i> ATCC: 8019	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC: 14028
	Lisina	+	+	-	-	+
	Motilidade	+	-	+	-	+
	Indol	+	-	-	+	-

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

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

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

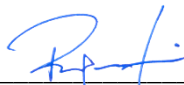
Data: 08/07/2024.

Analista



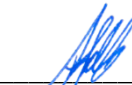
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli