

Código: CAMB103	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio de Ogawa-Kudoh		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 01/06/2022	Ramon		Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de Análise Meio de Ogawa-Kudoh

Data de fabricação: 19/01/2023	Lote: 23010124
Data de validade: 19/07/2023	Embalagem: Tubo plástico 9mL
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 19/01/2023
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico-química

	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Meio opaco verde azulado	Meio opaco verde azulado.

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ATCC 27294	Crescimento qualitativo em até 8 dias	Houve crescimento em 8 dias
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição parcial a completa	Crescimento Inibido

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 8 dias de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 8 dias de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

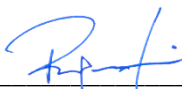
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas.

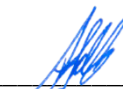
Data: 27/01/2023.

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli