RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB101	Título: Certificado de Análise d	de Produto Acabado – Ágar Fen	ilalanina
Pág:1/1		_	
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 07/04/2022	Antônio		Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise Ágar Fenilalanina

Meio de cultura utilizado para diferenciação de bacilos entéricos quanto a capacidade de produzir ácido fenilpirúvico a partir da fenilalanina por ação enzimática, principalmente na diferenciação de espécies do gênero Proteus spp. e Providencia spp.

Data de fabricação: 07/04/2022	Lote: 22040581
Data de validade: 07/10/2022	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada:10	Data da amostragem: 07/04/2022
Registro MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

	Analise físico-química	
	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Meio âmbar claro, levemente opalescente e sem precipitado.	Meio âmbar claro, levemente opalescente e sem precipitado.
рН	7,3 ±0,2	7,19

Analise de Performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Escherichia coli	Reação Negativa (Inalterado após a	Meio Inalterado após a adição da
ATCC 25922	adição da solução de cloreto férrico)	solução de cloreto férrico
Proteus mirabilis ATCC 25933	Reação Positiva (Surgimento de coloração verde após a adição da solução de cloreto férrico)	Surgimento de coloração verde após a adição da solução de cloreto férrico

	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: 11/04/2022

Analista Coordenador Técnico

Joelma Oliveira Ramon Lopes Antônio Galli