

Código: CAMB001	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile esculina		
Pág: 1/1			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise Ágar Bile Esculina

Indicação: Meio de cultura indicado para diferenciação de enterococos e estreptococos grupo D.

Data de fabricação: 19/01/2023	Lote: 23010122
Data de validade: 19/07/2023	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 20/01/2023
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico-química

	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Palha	Palha
pH	6,6 ±0,2	6,51

Análise de Performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Meio inalterado	Meio inalterado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Enegrhecimento do meio	Enegrhecimento do meio

Análise da esterilidade

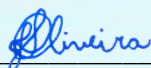
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

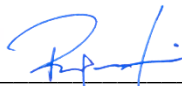
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

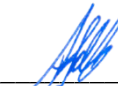
Data: 23/01/2023.

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli