

Código: CAMB024	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Salmonella -Shigella		
Pág: 1/1			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade**Certificado de análise – Agar Salmonella - Shigella**

Finalidade: Usado como meio seletivo e diferencial para o isolamento de *Salmonella - Shigella*. Permite diferenciar bactérias lactose positivas e negativas, além de detectar a produção de H₂S. Possui componentes (sais de bile, verde brilhante e citrato de sódio) que inibem microrganismos Gram positivos.

Data de fabricação: 27/01/2023	Lote: 23010166
Data de validade: 27/04/2023	Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 27/01/2023
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho a alaranjado	Alaranjado
pH a 25°C	7,0 ± 0,2	7,10

Análise de Desempenho

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC14028	Colônias incolores com centro preto.	Colônias incolores com centro preto
<i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022	Colônias incolores	Colônias Incolores
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento inibido	Crescimento Inibido

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- pág 8.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 30/01/2023.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli