

<b>Código:</b> CAMB024	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Salmonella - Shigella		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 04	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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 H<sub>2</sub>S. Possui componentes (sais de bile, verde brilhante e citrato de sódio) que inibem microrganismos Gram positivos.

Data de fabricação: 01/12/2023	Lote: 23122544
Data de validade: 01/03/2024	Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 01/12/2023
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	7,08

**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: 05/12/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli