

		CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB059	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Selenito			
Pág: 1/1				
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:	
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio	

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Selenito

Finalidade: Utilizado para o enriquecimento e isolamento de *Salmonella* spp. e *Shigella* spp. em amostras de fezes, urina e alimentos

Data de fabricação: 18/08/2025	Lote: 25081146
Data de validade: 18/02/2026	Apresentação: Tubo vidro rosca 13x100mm
Número MS: 80002670074	Data da amostragem: 19/08/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Líquido transparente	Líquido transparente
pH a 25°C	7,00 ± 0,10	7,17

Análise de Performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC14028	Crescimento	Crescimento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição parcial a total	Inibição parcial a total

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 em estufa microbiológica

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. **Difco Manual**, 2° ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. **Procedimentos básicos em microbiologia clínica**. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 20/08/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli