

Certificado de Análise



Produto: Caldo Triptona Soja.

Código: 4072.0112

Lote: TSB 112025

Frasco com selo de alumínio de 50ml com 45ml.

Fabricação: 04 / 12 / 2024 Vencimento: 05 / 06 / 2025

Laudo: 242392

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
Aspecto			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
Esterilidade			
7 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C + 7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
pH	$7,30 \pm 0,20$	7,12	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	24 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	66 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	23 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	41 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	19 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	13 UFC	Conforme

Referência: Agar Triptona de Soja para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*.

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 25 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 18 / 12 / 2024