

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja com 5% de Tween 80 e 0,5% Lecitina de Soja.

Código: 4220.0100

Lote: TSTL 210002

Frasco com tampa lacre de 250ml com 90 ml.

Fabricação: 14 / 05 / 20

Vencimento: 13 / 11 / 20

Laudo: 200601

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
Aspecto			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
Controle Negativo			
7 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C			
pH	$7,30 \pm 0,20$	7,27	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	26 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	33 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	21 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	36 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	23 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	14 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: 28 / 05 / 2020