

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja com 0,5% de Lecitina de Soja e 4,0% de Tween 20.

Código: 4180.0250

Lote: TBTL 200015

Frasco com tampa lacre de 225ml com 90 ml.

Fabricação: 06 / 01 / 2022

Vencimento: 08 / 07 / 2022

Laudo: 220042

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
Aspecto			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
Esterilidade			
7 dias a 22,5 ± 2,5 °C mais 7 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
pH	7,30 ± 0,20	7,17	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	40 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	30 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	19 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	44 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	34 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: 20 / 01 / 2022