

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja com 0,07% de Lecitina de Soja e 0,5% de Tween 80.

Código: 4125.0125

Lote: TSBL 740051

Frasco com tampa rosca de 125ml com 100 ml.

Fabricação: 01 / 11 / 2024

Vencimento: 03 / 05 / 2025

Laudo: 242163

ENSAIO

REQUISITO

RESULTADO

Aspecto

Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Translúcido.	Conforme
Textura	Líquido.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme

Esterilidade

14 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
-----------------------------	--------------------------	----------

pH	$7,30 \pm 0,20$	7,17
----	-----------------	------

Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	21 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	73 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	28 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	75 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	55 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	12 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: 15 / 11 / 2024