

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja.

Código: 4072.0503

Lote: TSB 97201

Frasco Schott com 500ml

Fabricação: 25 / 01 / 2019

Vencimento: 25 / 07 / 2019

Lauda: 190092

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
Aspecto			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
Esterilidade			
14 dias a 22,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
pH	7,30 ± 0,20	7,45	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	14 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	25 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	29 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	28 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	27 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: 08 / 02 / 2019

Rua Pedro Stancato, n° 690, Campos dos Amarais, CEP:13.082-050, Campinas SP
Fone/Fax: 19 3246-1697, E-mail: atendimento@biocendobrasil.com.br, Home: www.biocendobrasil.com.br