

Certificado de Análise



Produto: Caldo Triptona Soja.

Código: 4072.0500

Lote: TSB 460001

**Frasco Schott de 500ml
com 400ml.**

Fabricação: 28 / 05 / 2020

Vencimento: 27 / 11 / 2020

Laudo: 200650

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	$7,30 \pm 0,20$	7,19	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	42 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	47 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	39 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	45 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	39 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	18 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: 11 / 06 / 2020

Rua Pedro Stancato, nº 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