

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



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

Código: 4180.0044

Lote: TBTL 440001

Frasco com tampa lacre de 250ml com 100ml.

Fabricação: 06 / 06 / 2022

Vencimento: 06 / 12 / 2022

Laudo: 221076

ENSAIO

REQUISITO

RESULTADO

Aspecto

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

Esterilidade

7 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C mais

7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C

Ausência de crescimento.

Conforme

pH

$7,30 \pm 0,20$

7,13

Viabilidade

Bacillus subtilis ATCC 6633

≤ 100 UFC

21 UFC

Conforme

Staphylococcus aureus ATCC 6538

≤ 100 UFC

56 UFC

Conforme

Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027

≤ 100 UFC

22 UFC

Conforme

Escherichia coli ATCC 8739

≤ 100 UFC

53 UFC

Conforme

Candida albicans ATCC 10231

≤ 100 UFC

54 UFC

Conforme

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

≤ 100 UFC

15 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 / 06 / 2022

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

Anexo 1 –POP 01.009