

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja.

Código: 4072.0013

Lote: TSB 830001

Tubo com 10ml.

Fabricação: 09 / 06 / 2020

Vencimento: 09 / 12 / 2020

Laudo: 200705

| 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 + 7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C | Ausência de crescimento. | Conforme | |
| pH | $7,30 \pm 0,20$ | 7,41 | |
| Viabilidade | Inóculo | Média da Referência | Crescimento Visível |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | ≤ 100 UFC | 46 UFC | Conforme |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | ≤ 100 UFC | 47 UFC | Conforme |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | ≤ 100 UFC | 25 UFC | Conforme |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | ≤ 100 UFC | 41 UFC | Conforme |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | ≤ 100 UFC | 24 UFC | Conforme |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | ≤ 100 UFC | 19 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: 23 / 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