

Certificado de Análise



Produto: Caldo Triptona Soja.

Lote: TSB 112026

Fabricação: 05 / 12 / 2024

Vencimento: 06 / 06 / 2025

Código: 4072.0112

**Frasco com selo de alumínio
de 50ml com 45ml.**

Laudo: 242399

| 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 | $7,30 \pm 0,20$ | 7,15 | |
| 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 | 49 UFC | Conforme |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | ≤ 100 UFC | 24 UFC | Conforme |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | ≤ 100 UFC | 40 UFC | Conforme |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | ≤ 100 UFC | 23 UFC | Conforme |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | ≤ 100 UFC | 13 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: 19 / 12 / 2024