

# Certificado de Análise

**BIO**CEN DO BRASIL



**Produto: Caldo Triptona Soja.**

**Código: 4072.0093**

**Lote: TSB 930002**

**Tubo Polic. 20x150mm  
Com 10ml**

**Fabricação: 07 / 01 / 2025**

**Vencimento: 09 / 07 / 2025**

**Laudo: 250027**

## 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
--	--------------------------	----------

<b>pH</b>	$7,30 \pm 0,20$	<b>7,30</b>
-----------	-----------------	-------------

### Viabilidade

#### Inóculo

#### Média da Referência

#### Crescimento Visível

<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\leq 100$ UFC	<b>59</b> UFC	<b>Conforme</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\leq 100$ UFC	<b>58</b> UFC	<b>Conforme</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\leq 100$ UFC	<b>54</b> UFC	<b>Conforme</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\leq 100$ UFC	<b>49</b> UFC	<b>Conforme</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\leq 100$ UFC	<b>52</b> UFC	<b>Conforme</b>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\leq 100$ UFC	<b>15</b> UFC	<b>Conforme</b>

**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: 21 / 01 / 2025**