

# Certificado de Análise



**Produto: Caldo Triptona Soja.**

**Código: 4072.0054**

**Lote: TSB 540009**

**Tubo de 20x200mm com 20ml.**

**Fabricação: 22 / 08 / 2024 Vencimento: 21 / 02 / 2025 Laudo: 241626**

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
<b>Aspecto</b>			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
<b>Esterilidade</b>			
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>7,50</b>	
<b>Viabilidade</b>	<b>Inóculo</b>	<b>Média da Referência</b>	<b>Crescimento Visível</b>
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\leq 100$ UFC	<b>20 UFC</b>	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\leq 100$ UFC	<b>61 UFC</b>	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\leq 100$ UFC	<b>25 UFC</b>	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\leq 100$ UFC	<b>36 UFC</b>	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\leq 100$ UFC	<b>26 UFC</b>	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\leq 100$ UFC	<b>13 UFC</b>	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: 05 / 09 / 2024**