

# Certificado de Análise



**Produto:** Agar Triptona Soja.

**Código:** 4175.0010

**Lote:** TSAT 010135

**Placas 90x15 com 25 ml.**

**Fabricação:** 22 / 07 / 2020

**Vencimento:** 21 / 01 / 2021

**Laudo:** 200944

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
<b>Aspecto</b>		
Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
<b>Esterilidade</b>		
3 a 5 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C + 2 a 3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
<b>pH</b>	$7,30 \pm 0,20$	7,28

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\geq 70\%$	34 UFC	32 UFC	108 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\geq 70\%$	28 UFC	30 UFC	93 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\geq 70\%$	21 UFC	20 UFC	105 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\geq 70\%$	37 UFC	36 UFC	104 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\geq 70\%$	27 UFC	29 UFC	93 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\geq 50\%$	14 UFC	17 UFC	85 %

**Inóculo:** tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi  $\leq 100$  UFC (unidade formadora de colônia).

**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: 03 / 08 / 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