

Certificado de Análise



Produto: Agar Triptona Soja.

Código: 4079.0200

Lote: TSA 82206

Frasco com tampa lacre de 250ml com 200 ml.

Fabricação: 11 / 05 / 2018

Vencimento: 11 / 08 / 2018

Laudo: 180551

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
Aspecto		
Cor	Âmbar.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
Esterilidade		
5 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	$7,30 \pm 0,20$	7,21

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	$\geq 70\%$	33 UFC	34 UFC	97 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	$\geq 70\%$	36 UFC	36 UFC	100 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	$\geq 70\%$	21 UFC	20 UFC	108 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	$\geq 70\%$	27 UFC	28 UFC	96 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	$\geq 70\%$	30 UFC	32 UFC	94 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	$\geq 50\%$	16 UFC	16 UFC	97 %

Inóculo: tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 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: 16 / 05 / 2018

Rua Pedro Stancato, n° 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