Certificado de Análise



Produto: Agar Triptona Soja com Lecitina de Soja, Tween

80 e Penase.

Código: 4065.0110

Lote: MCTAP 80220

Lote Penase CEFAR: D6147

Placas rodac com 17,5 ml.

Fabricação: 13 / 09 / 2018 Vencimento: 13 / 12 / 2018 Laudo: 181029

ENSAIO REQUISITO RESULTADO

Aspecto

Cor Âmbar. Conforme
Transparência Ligeiramente opalescente. Conforme
Textura Gelatinoso. Conforme
Homogeneidade Homogêneo. Conforme

Esterilidade

5 dias a 32.5 ± 2.5 °C Ausência de crescimento. Conforme

pH $7,30 \pm 0,20$ **7,38**

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
Bacillus subtilis ATCC 6633	≥ 70%	27 UFC	29 UFC	93 %
Staphylococcus aureus ATCC 6538	≥ 70%	21 UFC	23 UFC	93 %
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	≥ 70%	22 UFC	20 UFC	108 %
Escherichia coli ATCC 8739	≥ 70%	16 UFC	18 UFC	86 %
Candida albicans ATCC 10231	≥ 70%	45 UFC	44 UFC	102 %
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	≥ 50%	14 UFC	13 UFC	108 %

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: 24 / 09 / 2018