

Certificado de Análise



Produto: Agar Xilose Lisina Desoxicolato.

Código: 4011.0010

Lote: XLD 80101

Placas 90x15 com 16 ml.

Fabricação: 05 / 01 / 2018

Vencimento: 05 / 03 / 2018

Laudo: 180036

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO |
|------------------------|---------------------------|-----------|
| Aspecto | | |
| Cor | Vermelho. | Conforme |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | Conforme |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme |
| Esterilidade | | |
| 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme |
| pH | 7,40 ± 0,20 | 7,44 |

| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|--|---------------|---------------|------------------|-------------|
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro. | ≥ 50% | 20 UFC | 19 UFC | 114 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25922 | Inibido | 00 UFC | ≥ 100 UFC | Inibido |

Inóculo: ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

Referência: Agar Triptona de Soja.

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 18 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 08 / 01 / 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