

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar R2A

Código: 4064.0010

Lote: R2A 90105

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 23 / 05 / 2019

Vencimento: 23 / 08 / 2019

Laudo: 190515

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO |
|------------------------|---|------------------|
| Aspecto | | |
| Cor | Incolor a âmbar. | Conforme |
| Transparência | Ligeiramente opalescente podendo apresentar leve precipitado. | Conforme |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme |
| Esterilidade | | |
| 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme |
| pH | 7,20 ± 0,20 | 7,22 |

| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | ≥ 70% | 34 UFC | 38 UFC | 91 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | ≥ 70% | 16 UFC | 18 UFC | 86 % |

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.

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 8 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 30 / 05 / 2019

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