

Certificado de Análise



Produto: Agar Xilose Lisina Desoxicolato.

Código: 4011.0010

Lote: XLD 010002

Placas 90x15 com 20 ml.

Fabricação: 20 / 01 / 2020

Vencimento: 20 / 05 / 2020

Laudo: 200064

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	7,29

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro.	≥ 50%	19 UFC	20 UFC	93 %
<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 25 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 23 / 01 / 2020

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