

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Płynne podłoże D (bulion z laktozą)

Numer katalogowy: 8006 Numer serii: 20240510 Rodzaj podłoża: wzbogacone
Data ważności: 05.05.2025

| Skład podłoża w g/l: | Suplementy g/l: |
|--------------------------------|-----------------|
| Wyciąg wołowy | 3,0 g |
| Trzustkowy hydrolizat żelatyny | 5,0 g |
| Laktoza | 5,0 g |

| Ogólna charakterystyka podłoża: | oczekiwany wynik: | uzyskany wynik: |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| kolor | słomkowy | zgodny |
| klarowność / jednorodność | klarowny | zgodny |
| grubość warstwy / objętość | 100 ml | zgodny |
| konsystencja | płynne | zgodny |
| pH | 6,9 ± 0,2 | 6,9 |

| Kontrola jałowości: | oczekiwany wynik: | uzyskany wynik: |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| czas inkubacji: 3 - 5 dni | brak wzrostu (0) | zgodny |
| temp. inkubacji: 37 i 25 ± 2°C | | |

| Kontrola wzrostu: | |
|-------------------|-----------|
| czas inkubacji: | 2 - 5 h |
| temp inkubacji: | 35 - 37°C |

| Mikroorganizm: | wzrost: |
|--|----------------|
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433 | zmętnienie (2) |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | zmętnienie (2) |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883 | zmętnienie (2) |
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 | zmętnienie (2) |

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.
Data wystawienia certyfikatu: 14.05.2024

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

Graso, 83-200 Starogard Gd, Krąg 4a
www.podloza.pl

