

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Płynne podłoże wzbożacone E ( bulion Mossela)

Numer katalogowy: 8007BT100      Numer serii: 20241010      Rodzaj podłoża: wybiórcze  
Data ważności: 2025-04-08

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:
Pankreatynowy hydrolizat żelatyny	10,0 g	
Glukoza jednowodna	5,0 g	
Odwodniona żółć bydłęca	20,0 g	
Dwuwodorofosforan potasu	2,0 g	
Zieleń brylantowa	0,015 g	
Wodorofosforan sodu dwuwodny	8,0 g	

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	zielony	zgodny
klarowność / jednorodność	klarowny do mętnawego z możliwym śladowym osadem	zgodny
konsystencja	płynne	zgodny
pH	7,2 ± 0,2	7,1

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

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	24 - 48 h
temp inkubacji:	35 - 37°C

Mikroorganizm:	żyźność	uzyskany wynik:	reakcja:
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	dobry wzrost (2)	zgodny	żółte zabarwienie podłoża
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	brak wzrostu (0)	zgodny	—
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	dobry wzrost (2)	zgodny	żółte zabarwienie podłoża

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 2024-10-11

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

P8F2 wer. 2.0 z 27.09.2017

Graso, 83-200 Starogard Gd, Krąg 4a  
[www.podloza.pl](http://www.podloza.pl)

