

# KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Agarowe podłoże N (agar z cetrymidem)

Numer katalogowy: 8005PD90      Numer serii: 20240930      Rodzaj podłoża: wybiórcze  
Data ważności: 29.12.2024

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:	
Hydrolizat żelatynowy	20,0 g	Glicerol	10 ml
Chlorek magnezu bezwodny	1,4 g		
Siarczan potasu bezwodny	10,0 g		
Agar	13,6 g		
Cetrymid	0,3 g		

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	biały	zgodny
klarowność / jednorodność	jednorodne	zgodny
grubość warstwy / objętość	4-5 mm / 20 ml	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH	7,2 ± 0,2	7,3

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:	24 - 48 h
temp inkubacji:	35 - 37°C

Mikroorganizm:	wygląd kolonii:	żyźność :	selektywność:
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	zielono-żółte do niebiesko-zielonych	PR = 1,00	—
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	—	—	brak wzrostu (0)
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	—	—	brak wzrostu (0)
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427	—	—	brak wzrostu (0)

## Podłoże referencyjne - Tryptic Soy Agar

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 01.10.2024

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

Graso, 83-200 Starogard Gd, Krąg 4a

[www.podloza.pl](http://www.podloza.pl)

