

CERTYFIKAT ANALIZY

PRODUKT CT0044B
PB300 POLYMYXIN B

LOT (NUMER SERII) 3650114

DATA WAŻNOŚCI 2026.03.30

DATA
PRODUKCJI 2023.03.31

Kontrola mikrobiologiczna

Stężenie (IU/krażek) 416,16

Badany zgodnie z aktualną metodyką CLSI

	Wielkość strefy (mm)	Zakresy (mm)
<i>Escherichia coli</i> ATCC®25922	14	13 - 19
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC®27853	15	14 - 18

Powyższe zostały zbadane w naszym Laboratorium Wydajności Produktu przy użyciu konwencjonalnych procedur i kultur kontrolnych ATCC i NCTC, w stosownych przypadkach, i spełniły określone parametry badania. Można również zastosować dodatkowe szczepy.

Powyżej podana informacja uznawana jest za poprawną, wszystkie wyniki wskazane w niniejszym certyfikacie odnoszą się wyłącznie do produktu i numeru serii wskazanego na tym certyfikacie analizy. Jednakże zarówno informację jak i produkt oferuje się bez gwarancji dla jakiegokolwiek specyficznego użytku innego niż określono w aktualnym Manualu OXOID. Niniejszy certyfikat nie może być powielany wybiórczo bez pisemnej zgody Laboratorium Kontroli Jakości, Oxoid Limited, Basingstoke.

Podane wyniki uzyskano w chwili wydania świadectwa.

Partia zaakceptowana. 2023.04.12

(-) podpis nieczytelny

.....
Carissa Courtney
Dyrektor ds. jakości, EMEA

ATCC jest zarejestrowanym znakiem towarowym American Type Culture Collection.
NCTC i National Collection of Type Cultures są zarejestrowanymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Zdrowia.

logo BSI-zarejestrowany

Przebadany przez Laboratorium Kontroli Jakości
OXOID LIMITED
Wade Road, Basingstoke, Hampshire RG24 8PW. Anglia oxid@thermofisher.com www.oxid.com
Nr rej. FDA 8010096