

CERTYFIKAT KONTROLI JAKOŚCI

PRODUKT	PO5024C	TSA W/DISINHIBITOR CONTACT
NUMER PARTII	3804761	
DATA WAŻNOŚCI	2024.05.31	
DATA BADANIA	2024.02.16	
DATA SPORZĄDZENIA RAPORTU	2024.02.21	

Charakterystyka ogólna	Wyniki	Specyfikacja
Kolor	Zalicza	Kość słoniowa
Wygląd	Zalicza	Przejrzysty
pH	7,3	7,1–7,5
Opakowanie / Wygląd	Zalicza	Sprawdzenie etykiety i wydruku
Kontrola ciągła w 20–25 i 30–35°C przez >= 120 godz.	Zalicza	W zakresie

Kontrola mikrobiologiczna	Kontrola jtk.	Wynik badania	Specyfikacja
Inkubacja w 30–35°C przez maks. 72 godz., tlenowa			
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739	73	69	3–5 mm, przezroczyste kolonie
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538	68	66	1–3 mm, pomarańczowe lśniące kolonie
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027	73	83	2–5 mm, kremowe kolonie
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633	65	54	3–9 mm, kremowe kolonie
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615	33	38	1–2 mm, białe lśniące kolonie
Inkubacja w 20–25°C przez maks. 72 godz., tlenowa			
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633	65	47	3–9 mm, kremowe kolonie
Inkubacja w 20–25°C przez maks. 120 godz., tlenowa			
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231	53	49	2–3 mm, kremowe kolonie
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404	30	22	10–30 mm biała grzybnia, czarne zarodniki

Liczba kolonii powinna być równa lub większa 50% pożywki kontrolnej (Tryptone Soya Agar lub Sabouraud Dextrose Agar)

Testy stymulacji wzrostu pochodzą z farmakopei Stanów Zjednoczonych i służą do kontroli mikrobiologicznej i monitorowania aseptycznych środowisk przetwarzania.

Podane informacje uważa się za prawidłowe. Jednakże zarówno informację jak i produkt oferuje się bez gwarancji dla każdego konkretnego zastosowania innego niż określono. Podane wyniki uzyskano w chwili wydania certyfikatu.

Niniejszy certyfikat został sporządzony elektronicznie i jest ważny bez podpisu

Metody kontroli jakości spełniają wymagania normy ISO 11133.