

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 26 CHU/19

Przedmiot badania: **MAŚĆ CHOLESTEROLOWA**

Numer serii: **070519**

Termin ważności: **2021.05.31**

Numer specyfikacji: **SPG-KJ-197**

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
17-21.05.2019	100 g	.	1748 szt.

Wyniki badań:

Parametr	Wymaganie	Rezultat
Postać	Biała, przeświecająca, jednorodna, miękka masa	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	Preparat praktycznie nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w chloroformie i eterze etylowym, bardzo trudno rozpuszczalny w etanolu (96%)	zgodny z wymaganiami
Tożsamość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Wygląd maści po stopieniu	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zdolność absorbowania wody [g]	≥ 12	15,5
TAMC (ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych) (CFU/g lub CFU/ml)	≤ 100	< 10
TYMC (ogólna liczba pleśni i drożdży) (CFU/g lub CFU/ml)	≤ 10	< 10
Staphylococcus aureus w 1g lub 1 ml	Nieobecność	zgodny z wymaganiami
Pseudomonas aeruginosa w 1 g lub 1 ml	Nieobecność	zgodny z wymaganiami
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	95,5 - 104,5	101,3
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	241 - 259	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	485 - 515	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	985 - 1015	nie badano

ORZECZENIE: PARTIA DOPUSZCZONA/NIEDOPUSZCZONA* DO OBROTU

na podstawie Świadectwa analizy nr 26 CHU/19/K z dn. 27.05.2019 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 634/2019 z dn. 27.05.2019 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
Kierownik Laboratorium
mgr Maciej Poitoranos

Akceptował:
Kierownik Kontroli Jakości
Mikrut
mgr inż. *Katarzyna Mikrut*
Data i podpis KKJ
31.05.2019r.

Dopuszczył:
OSOBA WYKWAŁIFIKOWANA
mgr inż. *Maciej Poitoranos*
Data i podpis QP
31.05.2019

*niepotrzebne skreślić