

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 61 CHU/18

Przedmiot badania: **MAŚĆ CHOLESTEROLOWA**

Numer serii: **061018**

Termin ważności: **2020.10.31**

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

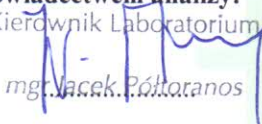
Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
05.10-08.10.2018	250 g	.	701 szt.

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	25,7
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	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	241 - 259	251
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	485 - 515	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	985 - 1015	nie badano

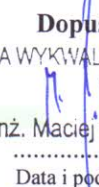
ORZECZENIE: PARTIA DOPUSZCZONA/NIEDOPUSZCZONA* DO OBROTU

na podstawie Świadectwa analizy nr 61 CHU/18/K z dn. 15.10.2018 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 1580/2018 z dn. 15.10.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
Kierownik Laboratorium

mgr. Maciek Piótoranos

Akceptował:
Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

mgr. Dorota Piotrowska
Data i podpis KJK
19.10.2018

Dopuszczył:
OSOBA WYKWAŁIFIKOWANA

mgr inż. Maciej Piótoranos
Data i podpis QP
19.10.2018

*niepotrzebne skreślić