

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 52 EUD/18

Przedmiot badania: **EUCERYNA BEZWODNA DAB**

Numer serii: **051118**

Termin ważności: **2020.11.30**

Numer specyfikacji: **SPG-KJ-182**

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
13-16.11.2018	250 g	.	705 szt.

### Wyniki badań:

Parametr	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Przeźroczysta, biało-żółta lub żółta, miękka maść o słabym zapachu	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Barwna próba na tożsamość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Temperatura krzepnięcia [°C]	38 - 56	49
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 0,5	0,1
Zdolność absorpcji wody	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość mikrobiologiczna TAMC (ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych) (CFU/g lub CFU/ml)	≤ 100	< 10
Czystość mikrobiologiczna TYMC (ogólna liczba pleśni i drożdży) (CFU/g lub CFU/ml)	≤ 10	< 10
Czystość mikrobiologiczna Pseudomonas aeruginosa w 1 g	Nieobecność	zgodny z wymaganiami
Czystość mikrobiologiczna Staphylococcus aureus w 1 g	Nieobecność	zgodny z wymaganiami
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	97,0 - 103,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	194,0 - 206,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	242,5 - 257,5	251,2
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	388,0 - 412,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	490,0 - 510,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	788,0 - 812,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	985,0 - 1015,0	nie badano

### ORZECZENIE: PARTIA DOPUSZCZONA ~~NIEDOPUSZCZONA~~\* DO OBROTU

na podstawie Świadectwa analizy nr 52 EUD/18/K z dn. 22.11.2018 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 1784/2018 z dn. 24.11.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze

Świadectwem analizy:

Kierownik Laboratorium

mgr Jacek Póltaranos

Akceptował:

Kierownik Kontroli Jakości

mgr inż. Katarzyna Mikrut  
Data i podpis KJ

03.12.2018

Dopuszczył:

OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki  
Data i podpis QP

3.12.2018

\*niepotrzebne skreślić