

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 4 EUD/19

Przedmiot badania: **EUCERYNA BEZWODNA DAB**

Numer serii: **040119**

Termin ważności: **2021.01.31**

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

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
29-31.01.2019	100 g	.	1766 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	48
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 0,5	0,2
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	102,6
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	194,0 - 206,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	242,5 - 257,5	nie badano
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 4 EUD/19/K z dn. 08.02.2019 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 132/2019 z dn. 06.02.2019 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze

Świadectwem analizy:
Zastępca Kierownika Laboratorium

Marta Popek
mgr Marta Popek

Akceptował:

Kierownik Kontroli Jakości

Mikrut
mgr inż. Katarzyna Mikrut
Data i podpis KJK
13.02.2019

Dopuszczył:

OSOBA WYKwalifikowana

mgr inż. Maciej Piótoranos

Data i podpis QP

13.02.2019

*niepotrzebne skreślić