

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 26 EUD/19

Przedmiot badania: **EUCERYNA BEZWODNA DAB**

Numer serii: **050719**

Termin ważności: **2021.07.31**

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

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
11-15.07.2019	100 g	.	1732 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	47
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 0,5	0,3
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	101,1
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 26 EUD/19/K z dn. 19.07.2019 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 891/2019 z dn. 22.07.2019 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
P.O. Kierownika Laboratorium

mgr. Marta Poppek

Akceptował:
Kierownik Kontroli Jakości

mgr inż. Katarzyna Mikrut
Data i podpis KKJ
26.07.2019 r.

Dopuszczył:
OSOBA WYKWAŁIFIKOWANA

mgr inż. Maciej Pitoranos
.....
Data i podpis QP

26.07.2019

*niepotrzebne skreślić

Kontrola serii: Z. F. Amara Sp. z o. o. ; Dział Kontroli Jakości ; Laboratorium Kontrolne ul. Stacyjna 5, 30-851 Kraków, tel. + 48 12 657 40 40, fax + 48 12 657 40 40 w. 34 ; ; Mikrografia Sp. z o.o., ul. Przewóz 40A, 30-716 Kraków

Wspieramy zdrowie - rozwijamy możliwości