

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 28 EUD/19

Przedmiot badania: **EUCERYNA BEZWODNA DAB**

Numer serii: **070719**

Termin ważności: **2021.07.31**

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

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
15.07-17.07.2019	500 g	.	359 szt.

Wyniki badań:

Parametr	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Przeźroczysta, biało-żółta lub żółta, miękka maść o słabym zapachu	zgodny z wymaganiami
Tożsamość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Barwna próba na tożsamość		
Temperatura krzepnięcia [°C]	38 - 56	41
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 0,5	0,2
Zdolność absorpcji wody	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość mikrobiologiczna	≤ 100	nie badano
TAMC (ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych) (CFU/g lub CFU/ml)		
Czystość mikrobiologiczna	≤ 10	nie badano
TYMC (ogólna liczba pleśni i drożdży) (CFU/g lub CFU/ml)		
Czystość mikrobiologiczna	Nieobecność	nie badano
Pseudomonas aeruginosa w 1 g		
Czystość mikrobiologiczna	Nieobecność	nie badano
Staphylococcus aureus w 1 g		
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	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	388,0 - 412,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	490,0 - 510,0	501,6
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 28 EUD/19/K z dn. 31.07.2019 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:

P.O. Zastępcy Kierownika
Laboratorium
.....
mgr Karolina Klimek

Akceptował:

Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

P. Piotrowska
mgr Dorota Piotrowska

Data i podpis KKJ

07.08.2019

Dopuszczył:
OSOBA WYKONAWCZA

mgr inż. Maciej Portoranos

.....
Data i podpis QP

07.08.2019

*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 ;

Wspieramy zdrowie - rozwijamy możliwości