

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 CF/18/O

Przedmiot badania: **WOSK ŻÓŁTY**

Nr serii producenta: **P179136**
Nr serii Z.F."AMARA": **030118**
Wielkość partii: **50 szt. x 50 g**
50 szt. x 100 g
5 szt. x 250 g
Metoda badania: **SPG-KJ-199**
Data ważności Z.F. "AMARA": **2019.06.30**

Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Żółte lub jasnobrunatne kawałki lub płytki, drobnoziarniste, matowe i niekrystaliczne na przełamie; ogrzewane w dłoni stają się miękkie i plastyczne. Substancja ma lekki zapach, charakterystyczny dla miodu. Jest bez smaku i nie klei się do zębów.	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	Substancja praktycznie nie rozpuszcza się w wodzie, częściowo rozpuszcza się w gorącym etanolu (90 % v/v), całkowicie rozpuszcza się w olejach tłustych i olejkach eterycznych	zgodny z wymaganiami
Gęstość względna	około 0,960	0,968
Temperatura kroplenia [°C]	61,0 - 66,0	62,8
Liczba kwasowa	17,0 - 22,0	18,3
Liczba estrowa	70,0 - 80,0	72,0
Liczba zmydlenia	87,0 - 102,0	90,7
Cerezyina, parafina oraz inne woski	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Glicerol i inne poliole w przeliczeniu na glicerol [%]	≤ 0,5	< 0,5
TAMC (ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych) [CFU/g]	≤ 1000	< 1
TYMC (ogólna liczba pleśni i drożdży) [CFU/g]	≤ 100	< 1

Produkt ten został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami Dobrej Praktyki Wytwarzania i spełnia wymogi określone w Pozwoleniu na Dopuszczenie do Obrotu.

Orzeczenie: Partia dopuszczona/~~niedopuszczona~~* do obrotu na podstawie Świadectwa analizy nr 1 CF/18/O/K z dn. 30.03.2018 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej 474/2018 z dn. 23.03.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
Zastępca Kierownika Laboratorium
popok
mgr Marta Popok
/pieczętka i podpis/

Akceptował:
Z-ca Kierownika Kontroli Jakości
Mikrut
mgr inż. Katarzyna Mikrut
/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:
OSOBA WYKWALIFIKOWANA
Bojczak
mgr farm. Jurostawa Bojczak
/pieczętka i podpis/