

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 6 NK/18/R

Przedmiot badania: **NALEWKA KOZŁKOWA**

Nr serii Z.F."AMARA": **030218**

Wielkość partii: **500 szt. x 50 g**

**600 szt. x 100 g**

**50 szt. x 800 g**

Metoda badania: **SPG-KJ-208**

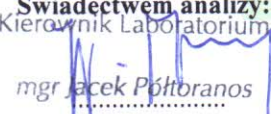
Data ważności Z.F. "AMARA": **2020.02.29**

### Wynik badania:

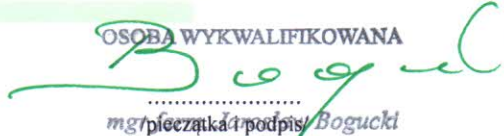
Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać	Brunatna ciecz	zgodny z wymaganiami
Zawartość etanolu [%] (v/v)	64 - 68	67,2
Tożsamość	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zawartość kwasów seskwiterpenowych, w przeliczeniu na kwas walerenowy (m/m) [%]	$\geq 0,015$	0,022
Zawartość metanolu (v/v) [%]	$\leq 0,05$	0,00
Zawartość 2-propanolu (v/v) [%]	$\leq 0,05$	0,00
Czystość mikrobiologiczna TAMC (CFU/g lub CFU/mL)	$\leq 50000$	71
Czystość mikrobiologiczna TYMC (CFU/g lub CFU/mL)	$\leq 500$	46
Czystość mikrobiologiczna Bakterie Gram-ujemne tolerujące żółć (CFU/g lub CFU/ml)	$\leq 100$	< 1
Czystość mikrobiologiczna Escherichia coli	Nieobecne w 1 g lub 1 ml	zgodny z wymaganiami
Czystość mikrobiologiczna Salmonella	Nieobecność w 25 g lub 25 ml	zgodny z wymaganiami

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 6 NK/18/R/K z dn. 18.04.2018 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 618/2018 z dn. 18.04.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadectwem analizy:  
Kierownik Laboratorium  
  
mgr Jacek Piótkoranos  
/pieczętka i podpis/

Akceptował:  
Kierownik Kontroli Jakości  
  
mgr inż. Małgorzata Rusek  
/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:  
OSOBA WYKWALIFIKOWANA  
  
mgr /pieczętka i podpis/ Bogucki