

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 10 NK/18/R

Przedmiot badania: **NALEWKA KOZŁKOWA**

Nr serii Z.F. "AMARA": **010518**

Wielkość partii: **400 szt. x 50 g**

**200 szt. x 250 g**

**610 szt. x 100 g**

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

Data ważności Z.F. "AMARA": **2020.05.31**

### Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać	Brunatna ciecz	zgodny z wymaganiami
Zawartość etanolu [%] (v/v)	64 - 68	68,0
Tożsamość	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zawartość kwasów seskwiterpenowych, w przeliczeniu na kwas walerenowy (m/m) [%]	$\geq 0,015$	0,021
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)	$\leq 50000$	33
Czystość mikrobiologiczna TYMC (CFU/g lub CFU/mL)	$\leq 500$	< 1
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 Świadcstwa analizy nr 10 NK/18/R/K z dn. 28.06.2018 r., Raportu z badania czystości mikrobiologicznej nr 931/2018 z dn. 25.06.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze

Świadectwem analizy:

Zastępca Kierownika Laboratorium

mgr Marja Popek

/pieczęć i podpis/

Akceptował:

Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

mgr inż. Katarzyna Mikrut

/pieczęć i podpis/

Dopuszczył:

OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki

/pieczęć i podpis/