

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 CHE/17/O

Przedmiot badania: **CHOLESTEROL**

Nr serii producenta: **025845**  
Nr serii Z.F. "AMARA": **190517**  
Wielkość partii: **398 szt. x 5 g**  
Metoda badania: **SPG-KJ-251**  
Data ważności Z.F. "AMARA": **2020.01.31**

### Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Biały lub prawie biały, krystaliczny proszek, praktycznie nierozpuszczalny w wodzie, częściowo rozpuszcza się w acetonie i w etanolu 96%. Substancja wrażliwa na światło.	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Temperatura topnienia [°C]	147 - 150	147,8
Tożsamość Chromatografia cienkowarstwowa	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Barwna próba na tożsamość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Rozpuszczalność w etanolu (96%)	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Kwasowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Strata masy po suszeniu [%]	≤ 0,3	0,01
Czystość Zawartość popiołu siarczanowego [%]	≤ 0,1	0,06
Zawartość cholest-5-en-3β-olu w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	≥ 95	96,8
Zawartość całkowita steroli w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	97 - 103	99,8

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 Orzeczenia nr 2 CHE/17/O z dn. 02.06.2017 r., Świadectwa analizy nr 2 CHE/17/O/K z dn. 24.07.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze

Świadectwem analizy:  
Kierownik Laboratorium

mgr Maciek Róttoranos

/pieczętka i podpis/

Akceptował:

Kierownik Kontroli Jakości.

mgr inż. Małgorzata Rusek

/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:

OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki

/pieczętka i podpis/