

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 CHE/17/O/2/B

Przedmiot badania: **CHOLESTEROL**

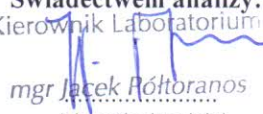
Nr serii producenta: **025189**
Nr serii Z.F. "AMARA": **180117**
Wielkość partii: **298 szt. x 5 g**
Metoda badania: **SPG-KJ-251**
Data ważności Z.F. "AMARA": **2019.11.30**


Wynik badania:

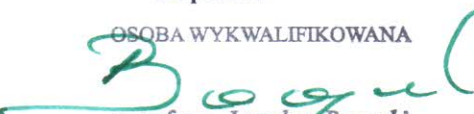
Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Biały lub prawie biały, krystaliczny proszek, praktycznie nierozpuszczalny w wodzie, częściowo rozpuszcza się w acetonie i w etanolu 96%. Substancja wrażliwa na światło.	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Temperatura topnienia [°C]	147 - 150	148,5
Tożsamość 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	0,06
Czystość Zawartość popiołu siarczanowego [%]	≤ 0,1	0,02
Zawartość cholest-5-en-3β-olu w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	≥ 95	96,0
Zawartość całkowita steroli w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	97 - 103	99,5

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 1 CHE/17/O/2 z dn. 14.02.2017 r., Świadectwa analizy nr 1 CHE/17/O/K z dn. 22.02.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
Kierownik Laboratorium

mgr Jacek Róltoranos
/pieczętka i podpis/

Akceptował:
Kierownik Kontroli Jakości

mgr inż. Małgorzata Rusek
/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:
OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki
/pieczętka i podpis/