

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 SUL/15/O

Przedmiot badania: **SULFOGWAJAKOL**

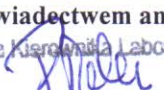
Nr serii producenta: **14PG09130**  
Nr serii Z.F. "AMARA": **010415**  
Wielkość partii: **560 szt. x 50 g**  
**30 szt. x 100 g**  
Metoda badania: **SPG-KJ-117**  
Data ważności Z.F. "AMARA": **2019.08.31**


### Wynik badania:

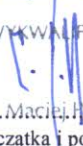
Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Właściwości Wygląd	Biały, drobnokrystaliczny proszek o charakterystycznym zapachu	zgodny z wymaganiami
Właściwości Rozpuszczalność	Substancja łatwo rozpuszczalna w wodzie, bardzo trudno rozpuszczalna w etanolu (96%), praktycznie nierozpuszczalna w eterze etylowym.	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Widmo absorpcyjne (210 - 320 nm)	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Widmo IR	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja barwna na potwierdzenie tożsamości	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja na potas i reakcja na siarczany	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
pH	6,0 - 8,5	7,6
Zasadowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Związki baru	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Chlorki [µg/g]	≤ 50	< 50
Siarczany [%]	≤ 0,02	< 0,02
Metale ciężkie [µg/g]	≤ 20	< 20
Woda [%]	3 - 6	5,4
Zawartość sulfogwajakolu w przeliczeniu na bezwodną substancję [%]	98 - 102	101,4

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 SUL/15/O z dn. 23.04.2015 r., Świadectwa analizy nr 1 SUL/15/O/K z dn. 21.09.2015 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadectwem analizy:  
Z-ca Kierownika Laboratorium  
  
mgr. Grzegorz Pletnik  
/pieczętka i podpis/

Akceptował:  
Z-ca Kierownika Kontroli Jakości  
  
mgr. inż. Beata Kalisz  
/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:  
OSOBA WYKWALIFIKOWANA  
  
mgr. inż. Maciej Hóltoranos  
/pieczętka i podpis/