

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 AMB/15/O

Przedmiot badania: **AMONOWY BROMEK**

Nr serii producenta: **2015101227**

Nr serii Z.F. "AMARA": **531015**

Wielkość partii: **297 szt. x 50 g**

**40 szt. x 250 g**

Metoda badania: **SPG-KJ-151**

Data ważności Z.F. "AMARA": **2020.01.31**

### Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	biały lub prawie biały, krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy, higroskopijne. Substancja staje się żółta po wystawieniu na światło lub powietrze.	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	łatwo rozpuszcza się w wodzie, dość trudno rozpuszcza się w etanolu (96 %)	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja (a) na bromki	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja na sole amonowe	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Przezroczystość i zabarwienie roztworu	Roztwór jest przezroczysty i bezbarwny	zgodny z wymaganiami
Kwasowość lub zasadowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zawartość bromianów	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zawartość chlorków [%]	≤ 0,6	0,60
Zawartość jodków	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zawartość siarczanów [µg/g]	≤ 100	< 100
Zawartość żelaza [µg/g]	≤ 20	< 20
Zawartość magnezu i metali ziem alkalicznych ( w przeliczeniu Ca) [µg/g]	≤ 200	< 200
Zawartość metali ciężkich w przeliczeniu na ołów [µg/g]	≤ 10	< 10
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 1,0	0,10
Zawartość popiołu siarczanowego [%]	≤ 0,1	0,05
Zawartość bromku amonowego w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	98,5 - 100,5	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 2 AMB/15/O z dn. 04.11.2015 r., Świadectwa analizy nr 2 AMB/15/O/K z dn. 28.11.2015 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadectwem analizy:  
Z-ca Kierownika Laboratorium  
ds. Rozwoju i Wdrożeń  
*Agnieszka Zamojska*  
mgr inż. Agnieszka Zamojska  
/pieczętka i podpis/

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

Dopuszczył:  
OSOBA WYKWALIFIKOWANA  
*Marcin Poltoranos*  
mgr inż. Marcin Poltoranos  
/pieczętka i podpis/