

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 BSP/17/O/J

Przedmiot badania: **ZASADOWY AZOTAN BIZMUTU**

Nr serii producenta: **2016008895**

Nr serii Z.F."AMARA": **210417**

Wielkość partii: **1129 szt. x 1 g**

Metoda badania: **SPG-KJ-262**


Data ważności Z.F. "AMARA": **2021.10.31**


### Wynik badania:

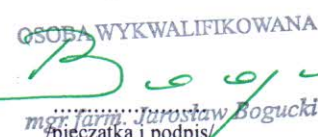
Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać	Biały lub prawie biały proszek	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	Praktycznie nierozpuszczalny w wodzie i etanolu (96 %). Rozpuszczalny z rozkładem w kwasach nieorganicznych.	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja barwna na potwierdzenie tożsamości	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja (b) na bizmut	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja na azotany	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość pH roztworu S2	≤ 2,0	1,3
Kwasowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Chlorki [µg/g]	≤ 200	< 200
Miedź [µg/g]	≤ 50,0	< 50
Ołów [µg/g]	≤ 20,0	< 20
Srebro [µg/g]	≤ 25,0	< 25
Substancje niewytrącające się z wodorotlenkiem amonowym [%]	≤ 1,0	< 1
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 3,0	0,8
Zaw. bizmutu w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	71,0 - 74,0	72,8

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 1 BSP/17/O z dn. 04.07.2017 r., Świadectwa analizy nr 1 BSP/17/O/K z dn. 13.07.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadectwem analizy:  
Zastępca Kierownika Laboratorium  
  
mgr Marta Popek  
/pieczętka i podpis/

Akceptował:  
Z-ca Kierownika Kontroli Jakości  
  
mgr inż. Katarzyna Mikrut  
/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:  
OSOBA WYKWALIFIKOWANA  
  
mgr inż. Jurostawa Bogucki  
/pieczętka i podpis/