

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 AMB/16/O/B

Przedmiot badania: AMONOWY BROMEK

Nr serii producenta: 2016376968

Nr serii Z.F. "AMARA": 361016

Wielkość partii: 168 szt. x 50 g

Metoda badania: SPG-KJ-151


Data ważności Z.F. "AMARA": 2021.08.31

### Wynik badania:

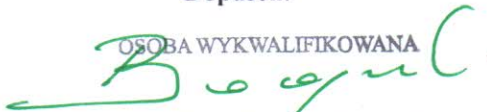
| Rodzaj badań   | Wymaganie  | Rezultat             |
|--|--|----------------------|
| Postać i właściwości   | biały lub prawie biały, krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy, higroskopijne. Substancja staje się żółta po wystawieniu na światło lub powietrze. | zgodny z wymaganiami |
| Rozpuszczalność  | łatwo rozpuszcza się w wodzie, dość trudno rozpuszcza się w etanolu (96 %)   | zgodny z wymaganiami |
| Tożsamość<br>Reakcja (a) na bromki                                       | Wg wskazań   | zgodny z wymaganiami |
| Tożsamość<br>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  | 0,11                 |
| 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  | 0,07                 |
| Zawartość popiołu siarczanowego [%]                                      | ≤ 0,1  | 0,06                 |
| Zawartość bromku amonowego w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]    | 98,5 - 100,5   | 98,8                 |

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 AMB/16/O z dn. 08.12.2016 r., Świadcstwa analizy nr 1 AMB/16/O/K z dn. 20.01.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadcstwem analizy:  
Ż-ca Kierownika Laboratorium  
  
mgr. Grzegorz Piatek  
/pieczętka i podpis/

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

Dopuszczył:  
OSOBA WYKWALIFIKOWANA  
  
mgr farm. Jarosław Bogucki  
/pieczętka i podpis/