

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 AMB/16/O/2/C

Przedmiot badania: **AMONOWY BROMEK**

Nr serii producenta: **2016376968**

Nr serii Z.F. "AMARA": **361016**

Wielkość partii: **32 szt. x 50 g**

40 szt. x 100 g

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


Data ważności Z.F. "AMARA": **2021.08.31**

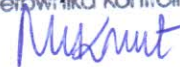
Wynik badania:

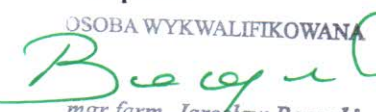
| Rodzaj badań | Wymaganie | Rezultat |
|--|--|----------------------|
| Postać i właściwości | biały lub prawie biały, krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy, higroskopijne. Substancja staje się żółta po wystawieniu na światło lub powietrze. | zgodny z wymaganiami |
| Rozpuszczalność | łatwo rozpuszcza się w wodzie, dość trudno rozpuszcza się w etanolu (96 %) | zgodny z wymaganiami |
| Tożsamość 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 | 0,11 |
| 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/2 z dn. 10.05.2018 r., Świadectwa analizy nr 1 AMB/16/O/K z dn. 20.01.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
Z-ca Kierownika Laboratorium

mgr Grzegorz Piatek
/pieczętka i podpis/

Akceptował:
Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

mgr inż. Katarzyna Milerut
/pieczętka i podpis/

Dopuszcil:
OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki
/pieczętka i podpis/