

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 NAB/17/O/3/C

Przedmiot badania: **SODU BROMEK**

Nr serii producenta: **2017173706**

Nr serii Z.F. "AMARA": **210517**

Wielkość partii: **460 szt. x 50 g**

**100 szt. x 100 g**

**20 szt. x 500 g**

**30 szt. x 1000 g**

Metoda badania: **SPG-KJ-078**

Data ważności Z.F. "AMARA": **2022.02.28**

### Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	biały lub prawie biały, ziarnisty proszek lub małe, bezbarwne, przezroczyste lub matowe, słabo higroskopijne kryształy	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	łatwo rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w etanolu (96%)	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja (a) na bromki	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcje na sól	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Przezroczystość i zabarwienie roztworu	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Kwasowość lub zasadowość	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Bromki	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Chlorki [%]	≤ 0,6	< 0,6
Jodki	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Siarczany [µg/g]	≤ 100	< 100
Żelazo [µg/g]	≤ 20	< 20
Magnez i metale ziem alkalicznych w przeliczeniu na wapń [µg/g]	≤ 200	< 200
Metale ciężkie w przeliczeniu na ołów [µg/g]	≤ 10	< 10
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 3,0	0,26
Zawartość bromku sodu w przeliczeniu na wysuszoną substancję [%]	98,0 - 100,5	98,3

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 zgodności nr 2 NAB/17/O/3 z dn. 27.03.2018 r., Świadectwa analizy nr 2 NAB/17/O/K z dn. 30.06.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze

Świadectwem analizy:  
Kierownik Laboratorium

mgr Jacek Półtoranos

/pieczętka i podpis/

Akceptował:

z-ca Kierownika Kontroli Jakości

mgr inż. Katarzyna Mikrut

/pieczętka i podpis/

Dopuszczył:

OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr inż. Jarosław Bogucki