

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 AMB/16/O/2/D

Przedmiot badania: AMONOWY BROMEK

Numer serii: 361016

Termin ważności: 2021.08.31

Numer specyfikacji: SPG-KJ-151

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
2018.08.04	50 g	D	217 szt.
2018.08.04	100 g	D	10 szt.
2018.08.04	250 g	D	30 szt.

Wyniki badań:

Parametr	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

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:
Zastępca Kierownika Laboratorium
Popek
mgr Marta Popek

Akceptował:
ca Kierownika Kontroli Jakości
Mikrut
mgr inż. Katarzyna Mikrut
Data i podpis KKJ

Dopuszczył:
OSOBA WYKWALIFIKOWANA
Bożula
mgr farm. Jarosław Bożula
Data i podpis QP

*niepotrzebne skreślić

08.08.18 r.

8.08.18

Kontrola serii: Z. F. Amara Sp. z o. o. ; Dział Kontroli Jakości ; Laboratorium Kontrolne ul. Stacyjna 5, 30-851 Kraków, tel. + 48 12 657 40 40, fax + 48 12 657 40 40 w. 34 ; ; Mikrografia Sp. z o.o., ul. Przewóz 40A, 30-716 Kraków