

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 SDF/17/O

Przedmiot badania: **NATRII PHOSPHAS MONOBASICUS**

Nr serii producenta: **1707601822**

Nr serii Z.F."AMARA": **020417**

Wielkość partii: **275 szt. x 50 g**

**60 szt. x 100 g**

Metoda badania: **SPG-KJ-235**

Data ważności Z.F. "AMARA": **2019.04.30**

### Wynik badania:

Rodzaj badań	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Biały proszek lub bezbarwne kryształy, substancja łatwo rozpuszcza się w wodzie, praktycznie nie rozpuszcza się w etanolu.	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Kwasowość	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcje na fosforany	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja (a) na sól	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Zabarwienie i przejrzystość	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość pH	4,2 - 4,5	4,3
Czystość Substancje redukujące	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Chlorki [ppm]	≤ 200,0	< 200,0
Czystość Siarczany [ppm]	≤ 300,0	< 300,0
Czystość Arsen [ppm]	≤ 2,0	< 2,0
Czystość Metale ciężkie w przeliczeniu na ołów [ppm]	≤ 10,0	< 10,0
Czystość Żelazo [ppm]	≤ 10,0	< 10,0
Czystość Strata masy po suszeniu [%]	21,5 - 24,0	23,1
Zawartość sodu diwodorofosforanu dwuwodnego w przeliczeniu na bezwodną substancję [%]	98,0 - 100,5	100,3

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 1 SDF/17/O z dn. 20.04.2017 r., Świadcstwa analizy nr 1 SDF/17/O/K z dn. 05.05.2017 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze  
Świadcstwem analizy:  
Kierownik Laboratorium

mgr Jacek Pótoranos  
/pieczętka i podpis/

Akceptował:

Kierownik Kontroli Jakości  
mgr inż. Małgorzata Rusek  
/pieczętka i podpis/

Dopuscił:

OSOBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki  
/pieczętka i podpis/