



Szkolna 31
90-054 Ksawerów
POL

Data sporządzenia
Nr dokumentu
Załącznik

04-06-2024
C/24/03463
Załącznik nr 1 do IN-D365/KJ/001

Świadectwo Analityczne

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|
| Nazwa | KWAS BOROWY, proszek 10g | Producent / Dostawca | |
| Numer partii dostawcy | | | |
| Data produkcji | 07-09-2023 | Numer specyfikacji | SZP/JK/048/W2 w2 |
| Data ważności | 30-09-2026 | | |
| Numer partii | 01AF0923 | Numer zlecenia KJ | ZIKJ/23/023890 |

| L.p. | Badane parametry/jednostki | Granice dopuszczalnych odchyień | Wynik badania |
|------|--------------------------------------|---|---------------|
| 1 | Postać i właściwości | biały lub prawie biały krystaliczny proszek lub bezbarwne lśniące tłustawe w dotyku płatki lub białe lub prawie białe kryształy | Zgodny |
| 2 | Rozpuszczalność | łatwo rozpuszcza się we wrzącej wodzie i glicerolu (85%), rozpuszcza się w wodzie i etanolu (96%) | Zgodny |
| 3 | Tożsamość (A,B) | zgodnie z wymaganiami | Zgodny |
| 4 | pH | 3,8 - 4,8 | 4.1000 |
| 5 | Wygląd roztworu | przezroczysty i bezbarwny | Zgodny |
| 6 | Rozpuszczalność w etanolu (96%) | zgodnie z wymaganiami | Zgodny |
| 7 | Zanieczyszczenie organiczne | zgodnie z wymaganiami | Zgodny |
| 8 | Siarczany [ppm] | nie więcej niż 450 | 0.0000 |
| 9 | Zawartość [%] | 99,0 - 100,5 | 99.5000 |
| 10 | Zawartość w opakowaniu jednostkowym | zgodna | Zgodny |
| 11 | Szczelność opakowania bezpośredniego | szczelne | Szczelne |
| 12 | Czystość mikrobiologiczna | Ph.Eur. Surowce do celów farmaceutycznych | Zgodny |
| 13 | Kodowanie | numer partii i okres ważności zgodny z danymi zamieszczonymi w zapisach pakowania | Zgodny |

Stwierdzono zgodność partii nr

01AF0923

ze specyfikacją

SZP/JK/048/W2 w2

Uwagi