



Partyzancka 133/151
95-200 Pabianice
PL

Załącznik nr 2 do IN-AX/KJ/001

Nr dokumentu C/21/01600

Data sporządzenia 2021-03-08

ŚWIADECTWO ANALITYCZNE

| | | |
|----------------|----------------------|---|
| Nazwa | LANOLINA 1 kg | |
| Numer serii | 01AF0121 | Producent/dostawca AFLOFARM Farmacja Polska Sp. z o.o. |
| Data produkcji | 2021-01-14 | Numer specyfikacji SSF/JP/003 w5 |
| Data ważności | 2023-01-31 | Nr badania KJ ZIKJ/21/001001 |
| Numer seryjny | 0201136 | |

| L.p. | Badane parametry / jednostki | Granice dopuszczalnych odchyień | Wynik badania |
|------|---|--|---------------|
| 1 | Postać i właściwości | Żółta, mazista masa o swoistym zapachu. Stopiona substancja jest przezroczystą lub prawie przezroczystą, żółtą cieczą. | Zgodny |
| 2 | Tożsamość A | Stwierdzono | Stwierdzono |
| 3 | Tożsamość B | Stwierdzono | Stwierdzono |
| 4 | Rozpuszczalność | Substancja praktycznie nierozpuszczalna w wodzie oczyszczonej, słabo rozpuszczalna we wrzącym etanolu | Zgodny |
| 5 | Temperatura kroplenia [st.C] | 38 - 44 | 41,0000 |
| 6 | Liczba zmydlenia | 90 ÷ 105 | 92,0000 |
| 7 | Zawartość chlorków [ppm] | Nie więcej niż 150 | 0,0000 |
| 8 | Strata masy po suszeniu [%] | Nie więcej niż 0,5 | 0,0000 |
| 9 | Kwasy rozpuszczalne w wodzie | Zgodnie z wymaganiami Ph.Eur. | Zgodny |
| 10 | Zdolność absorbowania wody [ml] | Nie mniej niż 20 | 24,0000 |
| 11 | Liczba kwasowa [mg KOH/g] | Nie więcej niż 1,0 | 1,0000 |
| 12 | Liczba nadtlenkowa | Nie więcej niż 20 | 13,0000 |
| 13 | Substancje utleniające się rozpuszczalne w wodzie | Zgodnie z wymaganiami Ph. Eur | Zgodny |
| 14 | Popiół siarczanowy [%] | Nie więcej niż 0,15 | 0,0000 |
| 15 | Parafiny stałe [%] | Nie więcej niż 1,0 | 0,1000 |
| 16 | Pozostałość pestycydów [ppm] | Zgodnie z wymaganiami Ph. Eur. | Zgodny |
| 17 | Czystość mikrobiologiczna | Ph. Eur. "Substancja do celów farmaceutycznych" | Zgodny |
| 18 | Szczelność opakowania | Szczelne | Zgodny |
| 19 | Zawartość produktu w opakowaniu bezpośrednim [kg] | Nie mniej niż 1 | 1,0000 |

Stwierdzono zgodność serii nr:

01AF0121

ze specyfikacją

SSF/JP/003 w5

Uwagi: