



Partyzancka 133/151  
95-200 Pabianice  
PL

Załącznik nr 2 do IN-AX/KJ/001

Nr dokumentu C/21/04545

Data sporządzenia 2021-07-14

## ŚWIADECTWO ANALITYCZNE

|                |                      |                    |  |
|----------------|----------------------|--------------------|--|
| Nazwa          | <b>LANOLINA 1 kg</b> |                    |  |
| Numer serii    | <b>01AF1218</b>      | Producent/dostawca | <b>AFLOFARM Farmacja<br/>Polska Sp. z o.o.</b> |
| Data produkcji | <b>2018-12-18</b>    | Numer specyfikacji | <b>SSF/JP/003 w5</b>                           |
| Data ważności  | <b>2020-12-31</b>    | Nr badania KJ      | <b>ZIKJ/18/028875</b>                          |
| Numer seryjny  | <b>0150125</b>       |                    |  |

| L.p. <u>Badane parametry / jednostki</u>             | <u>Granice dopuszczalnych odchyień</u>   | <u>Wynik badania</u> |
|--|--|----------------------|
| 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  | 40,5000              |
| 6 Liczba zmydlenia                                   | 90 ÷ 105   | 93,0000              |
| 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   | 25,0000              |
| 11 Liczba kwasowa [mg KOH/g]                         | Nie więcej niż 1,0   | 0,9000               |
| 12 Liczba nadtlenkowa                                | Nie więcej niż 20  | 15,0000              |
| 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   | 0,7000               |
| 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:

01AF1218

ze specyfikacją

SSF/JP/003 w5

Uwagi: