



Partyzancka 133/151  
95-200 Pabianice  
PL

Załącznik nr 2 do IN-AX/KJ/001

Nr dokumentu C/21/07579

Data sporządzenia 29.11.2021

## ŚWIADECTWO ANALITYCZNE

Nazwa	<b>LANOLINA 1 kg</b>		
Numer serii	<b>01AF1021</b>	Producent/dostawca	<b>AFLOFARM Farmacja Polska Sp. z o.o.</b>
Data produkcji	<b>01.09.2021</b>	Numer specyfikacji	<b>SSF/JP/003 w5</b>
Data ważności	<b>30.10.2023</b>	Nr badania KJ	<b>ZIKJ/21/026582</b>
Numer seryjny	<b>0219021</b>		

L.p. Badane parametry / jednostki	Granice dopuszczalnych odchyień	Wynik badania
1 Postać i właściwość	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	0,4000
9 Kwasy rozpuszczalne w wodzie	Zgodnie z wymaganiami Ph.Eur.	Zgodny
10 Zdolność absorbowania wody [ml]	Nie mniej niż 20	28,0000
11 Liczba kwasowa [mg KOH/g]	Nie więcej niż 1,0	1,0000
12 Liczba nadtlenkowa	Nie więcej niż 20	14,0000
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:

01AF1021

ze specyfikacją

SSF/JP/003 w5

Uwagi: