



Partyzancka 133/151  
95-200 Pabianice  
PL

Załącznik nr 2 do IN-AX/KJ/001

Nr dokumentu C/22/07842

Data sporządzenia 30.11.2022

## ŚWIADECTWO ANALITYCZNE

Nazwa	<b>LANOLINA 1 kg</b>		
Numer serii	<b>01AF1122</b>	Producent/dostawca	<b>AFLOFARM Farmacja Polska Sp. z o.o.</b>
Data produkcji	<b>02.11.2022</b>	Numer specyfikacji	<b>SSF/JP/003 w5</b>
Data ważności	<b>30.11.2024</b>	Nr badania KJ	<b>ZIKJ/22/029107</b>
Numer seryjny	<b>0243712</b>		

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	42,0000
6	Liczba zmydlenia	90 ÷ 105	96,0000
7	Zawartość chlorków [ppm]	Nie więcej niż 150	150,0000
8	Strata masy po suszeniu [%]	Nie więcej niż 0,5	0,2000
9	Kwasy rozpuszczalne w wodzie	Zgodnie z wymaganiami Ph.Eur.	Zgodny
10	Zdolność absorbowania wody [ml]	Nie mniej niż 20	27,0000
11	Liczba kwasowa [mg KOH/g]	Nie więcej niż 1,0	1,0000
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	0,0400
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:

01AF1122

ze specyfikacją

SSF/JP/003 w5

Uwagi: