



Partyzancka 133/151  
95-200 Pabianice  
POL

Data sporządzenia  
Nr dokumentu  
Załącznik

08-05-2023  
C/23/01770  
Załącznik nr 1 do IN-D365/KJ/001

## Świadectwo Analityczne

Nazwa	LANOLINA 1 kg	Producent / Dostawca	
Numer partii dostawcy			
Data produkcji		Numer specyfikacji	SSF/JP/003 w5
Data ważności	28-02-2025		
Numer partii	01AF0223	Numer zlecenia KJ	ZIKJ/23/007186

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	99.0000
7	Zawartość chlorków [ppm]	Nie więcej niż 150	150.0000
8	Strata masy po suszeniu [%]	Nie więcej niż 0,5	0.3000
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	0.9000
12	Liczba nadtlenkowa	Nie więcej niż 20	17.0000
13	Substancje utleniające się rozpuszczalne w wodzie	Zgodnie z wymaganiami Ph. Eur	Zgodny
14	Popiół siarczanowy [%]	Nie więcej niż 0,15	0.0200
15	Parafiny stałe [%]	Nie więcej niż 1,0	0.2000

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 partii nr

01AF0223

ze specyfikacją

SSF/JP/003 w5

Uwagi