

WYTWÓRNIA EUCERYNY LABORATORIUM FARMACEUTYCZNE „COEL” S.J. E.Z.M. KONSTANTY ul. Wł. Żeleńskiego 45, 31-353 Kraków tel. 12 633 56 58/ biuro@coel.krakow.pl		<b><u>CERTYFIKAT ANALITYCZNY</u></b>		Numer: CA-KJ-330-2022
Nazwa/Nazwa powszechnie stosowana/ postać farmaceutyczna, moc i dawka substancji czynnej (jeśli dotyczy): <b>PARAFINA CIEKŁA</b> <i>Paraffinum liquidum</i>				Data sporządzenia: 28.12.2022
Nr serii: <b>20221219</b>	Data produkcji: 19.12.2022	Data ważności: <b>Wrzesień 2025</b>	Data pobrania próbki: 19.12.2022	
Numer specyfikacji jakościowej/wydanie: SJ-KJ-04-2019 wyd. 7. z dn. 07.10.2020			Data analizy: 19.12.2022	
Formularz stanowi załącznik 7.1 do SPO/DZJ/025 – Zwalnianie serii produktu do obrotu.				

Lp.	PARAMETR/JEDNOSTKA	WYMAGANIA	STWIERDZONO
1.	Właściwości	Bezbarwna, przezroczysta, oleista, ciecz niewykazująca fluorescencji w świetle dziennym. Substancja praktycznie nierozpuszczalna w wodzie, trudno rozpuszczalna w etanolu (96%), miesza się z węglowodorami.	Zgodne
2.	Tożsamość: A – spektroskopia w podczerwieni C – lepkość [mPa s]	A – wg farmakopealnego opisu  C – 110 - 230	Zgodna  202 [mPa s]
3.	Testy: -Kwasowość lub zasadowość -Gęstość względna -Lepkość [mPa s] -Policykliczne aromatyczne węglowodory -Substancje łatwo zwęglające się -Parafiny stałe	-Nie więcej niż 0,1ml NaOH 0,1 mol/l RM 0,827 – 0,890 110 - 230 -wg farmakopealnego opisu -wg farmakopealnego opisu -wg farmakopealnego opisu	0,05ml 0,867 202 [mPa s] Zgodne Zgodne Zgodne
4.	Czystość mikrobiologiczna dla substancji niejałowych do celów farmaceutycznych	TAMC (CFU/g lub CFU/ml): nie więcej niż 10 <sup>3</sup> TYMC (CFU/g lub CFU/ml): nie więcej niż 10 <sup>2</sup>	<10 CFU/ml <10 CFU/ml

Analizę wykonał:  
**Laboratorium**  
**Kontroli Jakości**  
 51  
 mgr inż. Sylwia Iwaniec

ORZECZENIE: Badana seria surowca farmaceutycznego spełnia wymagania w/w specyfikacji jakościowej.

Kierownik Laboratorium  
 Kontroli Jakości  
 mgr inż. Anna Gazda

Certyfikat analityczny jest zgodny z wzorem formularza

Data: 28.12.2022

Podpis: #