

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		<u>CERTYFIKAT ANALITYCZNY</u>		Numer: CA-KJ-16-2023
				Data sporządzenia: 09.02.2023
Nazwa/Nazwa powszechnie stosowana/ postać farmaceutyczna, moc i dawka substancji czynnej (jeśli dotyczy): <p style="text-align: center;">TALK Talcum depuratum</p>				
Nr serii: 20230130	Data produkcji: 30.01.2023	Data ważności: Styczeń 2026	Data pobrania próbki: 30.01.2023	
Numer specyfikacji jakościowej/wydanie: SJ-KJ-09-2017/wyd.5. z dnia 02.10.2017			Data analizy: 30.01.2023	
<i>Formularz stanowi załącznik 7.1 do SPO/DZI/025 – Zwalnianie serii produktu do obrotu.</i>				

Lp.	PARAMETR/JEDNOSTKA	WYMAGANIA	STWIERDZONO
1.	Właściwości: -wygląd -rozpuszczalność	-lekki, jednorodny, biały lub prawie biały proszek, tłustawy w dotyku (nie ścierający). -substancja praktycznie nierozpuszczalna w wodzie, w etanolu (96%) i w rozcieńczonych roztworach kwasów i wodorotlenków litowców.	Zgodny Zgodna
2.	Tożsamość A. Absorpcyjna spektrofotometria w podczerwieni B. Reakcja C. Reakcja na krzemiany	A. Wg farmakopealnego opisu B. Wg farmakopealnego opisu C. Wg farmakopealnego opisu	Zgodna Zgodna Zgodna
3.	Badania: a) azbest b) kwasowość lub zasadowość c) Substancje rozpuszczalne w wodzie [%] d) Glin [%] e) Wapń [%] f) Żelazo [%] g) Ołów [µg/g] h) Magnez [%] i) Strata masy po prażeniu [%] j) Zanieczyszczenia mikrobiologiczne	a) substancja wolna od azbestu b) wg farmakopealnego opisu c) nie więcej niż 0,2 d) nie więcej niż 2,0 e) nie więcej niż 0,9 f) nie więcej niż 0,25 g) nie więcej niż 10 h) 17,0-19,5 i) nie więcej niż 7,0 j) Przy stosowaniu na skórę: TAMC (CFU/g): nie więcej niż 10 ² TYMC (CFU/g): nie więcej niż 10 Przy stosowaniu doustnym: TAMC (CFU/g): nie więcej niż 10 ³ TYMC (CFU/g): nie więcej niż 10 ²	Zgodne Zgodne 0,04 <1,0 <0,4 <0,15 <10 18,5 0,46 <10 <10 <10 <10

Analize wykonał:
Laboratorium
Kontroli Jakości

mgr **Adrianna Marczak**

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: 09.02.2023

Podpis: *At*