

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-69-2022
Nazwa/Nazwa powszechnie stosowana/ postać farmaceutyczna, moc i dawka substancji czynnej (jeśli dotyczy): <p style="text-align: center;">WODORU NADTLENEK 3% <i>Hydrogenii peroxidum 3 %</i></p>				Data sporządzenia: 14.03.2022
Nr serii: 20220311	Data produkcji: 11.03.2022	Data ważności: Marzec 2023	Data pobrania próbki: 11.03.2022	
Numer specyfikacji jakościowej/wydanie: SJ-KJ-31-2015/wyd.5. z dnia 18.09.2015				Data analizy: 11.03.2022
Formularz stanowi załącznik 7.1 do SPO/DZI/025 – Zwalnianie serii produktu do obrotu.				

Lp.	PARAMETR/JEDNOSTKA	WYMAGANIA	STWIERDZONO
1.	Właściwości -wygląd	Bezbarwna, przezroczysta ciecz	Zgodna
2.	Tożsamość:		
	A. reakcja	A. Substancja w reakcji z odpowiednimi odczynnikami daje roztwór bezbarwny lub jasnoróżowy	Zgodna
	B. reakcja	B. Po wytrzaśnięciu substancji z odpowiednimi odczynnikami powstaje brunatne zabarwienie. Mogą tworzyć się czarne cząstki	Zgodna
	C. zawartość nadtlenu wodoru [%]	C. 2,5 – 3,5	3,13 %
3.	Badania:		
	a)Kwasowość	a) 0,05 – 1,0 ml NaOH (0,1 mol/l) RM	0,05 ml
	b)Organiczne stabilizatory [µg/g]	b) nie więcej niż 250	Zgodne
	c)nielotna pozostałość [g/l]	c) nie więcej niż 2	0,24 g/l
4.	Zawartość nadtlenu wodoru [%]	2,5 – 3,5	3,13 %

Analizę wykonał:

**Laboratorium
Kontroli Jakości**

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: 14.03.2022

Podpis: *HP*