


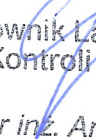
WYTWÓRNIA EUCERYNY LABORATORIUM FARMACEUTYCZNE „COEL” S.J. E.Z.M. KONSTANTY ul. Wł. Żeleńskiego 45, 31-353 Kraków tel. 12 633 56 58/ biuro@coel.krakow.pl	<b><u>CERTYFIKAT ANALITYCZNY</u></b>		Numer: CA-KJ-177-2023
			Data sporządzenia: 18.10.2023
Nazwa/Nazwa powszechnie stosowana/ postać farmaceutyczna, moc i dawka substancji czynnej (jeśli dotyczy): <p style="text-align: center;"><b>WODORU NADTLENEK 3%</b>  <i>Hydrogenii peroxidum 3 %</i></p>			
Nr serii: <b>20231011</b>	Data produkcji: 11.10.2023	Data ważności: <b>Październik 2024</b>	Data pobrania próbki: 11.10.2023
Numer specyfikacji jakościowej/wydanie: SJ-KJ-31-2015/wyd.5. z dnia 18.09.2015			Data analizy: 11.10.2023
<i>Formularz stanowi załącznik 7.1 do SPO/DZJ/025 – Zwalnianie serii produktu do obrotu.</i>			

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	3,17%
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	0,3 g/l
4.	Zawartość nadtlenu wodoru [%]	2,5 – 3,5	3,17%
5.	Czystość mikrobiologiczna	Wg FP	Zgodna

Analizę wykonał:

**Laboratorium  
Kontroli Jakości**  
  
**mgr Adrianna Dulęba**

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: 18.10.2023

Podpis: 