

ŚWIADECTWO ANALIZY	
<b>NUMER ŚWIADECTWA ANALIZY</b>	A-006/PHARMAVERUM/23

PRODUKT	NUMER PARTII	DATA WAŻNOŚCI
SUPERSEN MELATONINA SPRAY	040623	06.2025
<b>NUMERY ANALIZ</b>	192/PL/23; 309751/23/GDY; 309750/23/GDY	
<b>SPECYFIKACJA (KOD PRODUKTU)</b>	S-02/PHARMAVERUM/P/21	

TEST	WYNIK	WYMAGANIE
Postać	zgodne	płyn
Średnia masa wypełnienia[mg]	25050,30 mg	25048,43 ± 7,5%
Metale ciężkie*:		
Pb	< 0,05 (0,05 ± 0,01) mg/kg	max. 3,0 mg/kg
Cd	< 0,002 (0,002 ± 0,001) mg/kg	max. 1,0 mg/kg
Hg	< 0,0006 (0,0006 ± 0,0001) mg/kg	max. 0,10 mg/kg
CZYSTOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA		
TAMC - Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych	<1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g	≤ 10 <sup>4</sup> jtk/g
TYMC – Liczba pleśni i drożdży	<1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g	≤ 10 <sup>2</sup> jtk/g
<i>Escherichia coli</i>	nie wykryto w 1 g	nieobecne w 1 g
<i>Staphylococcus aureus</i>	nie wykryto w 1 g	nieobecne w 1 g
<i>Salmonella</i>	nie wykryto w 25 g	nieobecne w 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	nie wykryto w 25 g	nieobecne w 25 g

\*Badanie wykonywane jest dla pierwszej partii wdrożeniowej, a następnie co dwanaście miesięcy.

<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA / TRANSPORTU</b>	W szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C, poza zasięgiem dzieci. Chronić przed światłem.
<b>OKRES PRZYDATNOŚCI DO SPOŻYCIA</b>	2 lata

PRODUKT ODPOWIADA WYMAGANIOM SPECYFIKACJI: S-02/PHARMAVERUM/P/21 wyd. II	
SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
Data: 27.06.2023 Stanowisko: Specjalista DZJ ds. Jakości Wyrobów Gotowych Podpis: Agata Turek	Data: 27.06.2023 Stanowisko: Kierownik Działu Zapewnienia Jakości Podpis: Paulina Banaszek