

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**Laboratorium mikrobiologiczne Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica**Raport z badań nr 32048/2023 Str. 1/2****Korekta poprzednich Raportów**

Data wydania: 29-03-2023

Nr Analizy: QA / 3274 / 23
Data pobrania: 10-03-2023
Data przyjęcia: 14-03-2023
Data rozpoczęcia badania: 16-03-2023
Data zakończenia badania: 26-03-2023
Kod Klienta: PL1060Zleceniodawca:
OstroVit Sp. z o.o.
ul. Sitarska 16

18-300

Zambrów

Identyfikacja Próbk:**27363 / 23****Produkt:** Ostrovit Pharma Melatonin Spray**Data produkcji:** 06-03-2025

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Lot/ Nr partii: 30PMS009**Masa/objętość/powierzchnia:** 3

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
(s) Melatonina <i>MP 0948 rev 6 2022</i>	7830	500	mg/kg

Ten raport anuluje i zastępuje raport nr 31969/2023. Powód: Błąd na etapie rejestracji próbek.

1.04 mg / aplikację 0.133 g - przeliczenie nieakredytowane

Raport sporządziła:
Magdalena Woda

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**

Laboratorium mikrobiologiczne Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica

Raport z badań nr 32048/2023 Str. 2/2**Korekta poprzednich Raportów**

Data wydania: 29-03-2023

Nr Analizy: QA / 3274 / 23
Data pobrania: 10-03-2023
Data przyjęcia: 14-03-2023
Data rozpoczęcia badania: 16-03-2023
Data zakończenia badania: 26-03-2023
Kod Klienta: PL1060

Zleceniodawca:
OstroVit Sp. z o.o.
ul. Sitarska 16
18-300 Zambrów

Identyfikacja Próbk:**27363 / 23**

Produkt: Ostrovit Pharma Melatonin Spray
Data produkcji: 06-03-2025
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Lot/ Nr partii: 30PMS009
Masa/objętość/powierzchnia: 3

Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: LQ- granica oznaczalności; LD- granica wykrywalności; LV- wartość graniczna; RV- wartość zalecana; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; Unid.- Jednostka; U- niepewność pomiaru, S.Z.- stwierdzenie zgodności.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia $k=2$, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) nie jest akredytowana i została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy, zgodnie z zakresem akredytacji nr 1163 lub w innym laboratorium z grupy ALS/u zewnętrznego dostawcy badań, zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Raport sporządziła:
Magdalena Woda

Koniec raportu