

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 659/06/2025

"Olma Pharm" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Waleriana Łukasińskiego 48, 05-400 Otwock								
zamówienia klienta <sup>1</sup> (jeżeli dotyczy):		Brak danych						
Numer zlecenia:		35/06/2025			Data zlecenia:		03.06.2025	
Rodzaj próbek <sup>1</sup> :		Suplementy diety, Jednorazowa						
Nazwa i adres laboratorium:		Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław						
Cel badania <sup>1</sup> :		Potrzeby własne klienta						
Data rozpoczęcia badań:		04.06.2025			Data zakończenia badań:		10.06.2025	
Data sporządzenia sprawozdania z badań:		12.06.2025						
Pobieranie próbek								
Próbka pobierana przez <sup>1</sup> :		Próbka pobrana przez Zleceniodawcę		Metoda pobierania <sup>1</sup> :		brak danych		
Miejsce pobierania <sup>1</sup> :		Brak danych			Data pobierania <sup>1</sup> :		03.06.2025	
Próbki dostarczone przez:		Zleceniodawcę						
Opis próbki								
Nazwa próbki <sup>1</sup> :		MAŚLAN SODU OLMA/01						
Numer partii/szarży <sup>1</sup> :		02.06.25r.						
Data produkcji <sup>1</sup> :		Brak Danych						
Data ważności <sup>1</sup> :		06.2027						
Typ opakowania <sup>1</sup> :		oryginalne						
Materiał <sup>1</sup> :		Brak Danych						
Stan próbki:		Bez zastrzeżeń						
Data przyjęcia próbki:		03.06.2025						
Badania wykonane w laboratorium								
Nr próbki	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik [niepewność]	Jednostka	Autwor wynoikwa	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
54/03/06/25	Arsen	PN-EN 15763:2010	EA P1	< 0,010	mg/kg	P1	-	-
54/03/06/25	Kadm	PN-EN 15763:2010	EA P1	< 0,0020	mg/kg	P1	-	-
54/03/06/25	Ołów	PN-EN 15763:2010	EA P1	< 0,010	mg/kg	P1	-	-
54/03/06/25	Rtęć	PN-EN 15763:2010	EA P1	0,0015	mg/kg	P1	-	-



**Legenda/Objaśnienia:**

Pracownicy autoryzujący badania:

P1 - badanie wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usług AB 1095

Metody badawcze oznaczone symbolem: A – akredytowana, EA – akredytowana w ramach zakresu elastycznego,

NA – nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,

NN – nieakredytowana, niespełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, P – badania wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług, W – norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia

\*Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres

<sup>1</sup>Dane deklarowane przez Zleceniodawcę, informacje uzyskane od Klienta mogą wpływać na ważność wyniku.

W przypadku pobierania i dostarczenia próbki przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek do badań.

Wyniki badań i/lub stwierdzenie zgodności/ niezgodności wyniku odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Podanie niepewności i stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami zostało ustalone z Klientem na etapie zlecenia.

Laboratorium podaje niepewność, jako niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniki rozszerzenia k=2. Dla metod mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z ISO 19036. W przypadku, gdy próbka jest pobrana i dostarczona przez Klienta, niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Wymagania dotyczące przedstawienia wyników zawarte w normach przedmiotowych, a nie przedstawione w Sprawozdaniu z badań, dostępne są w Laboratorium na życzenie Klienta.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje podane w Sprawozdaniu z badań, za wyjątkiem danych deklarowanych przez Zleceniodawcę.

Sprawozdania z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.

Oryginalne Sprawozdanie z badań jest wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem\*pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem są kopiami.

Skargi można składać na adres: [biuro@ekolabos.pl](mailto:biuro@ekolabos.pl).

Sprawozdanie z badań sporządził/a:

Piotr Kula

Specjalista ds. obsługi klienta

Sprawozdanie z badań zatwierdził/a:

Mateusz Latosiński

Kierownik Działu Obsługi Klienta / Kierownik Laboratorium

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

