

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1020/06/2025

"Olma Pharm" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Waleriana Łukasińskiego 48, 05-400 Otwock							
zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy):		Brak danych					
Numer zlecenia:		35/06/2025		Data zlecenia:		02.06.2025	
Rodzaj próbek ¹ :		Suplementy diety, Jednorazowa					
Nazwa i adres laboratorium:		Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław					
Cel badania ¹ :		Potrzeby własne klienta					
Data rozpoczęcia badań:		03.06.2025		Data zakończenia badań:		08.06.2025	
Data sporządzenia sprawozdania z badań:		18.06.2025					
Pobieranie próbek							
Próbka pobierana przez ¹ :		Próbka pobrana przez Zleceniodawcę		Metoda pobierania ¹ :		brak danych	
Miejsce pobierania ¹ :		Olma Pharm Sp z o o 05-400 Otwock, Łukasińskiego 48		Data pobierania ¹ :		03.06.2025	
Próbki dostarczone przez:		Zleceniodawcę					
Opis próbki							
Nazwa próbki ¹ :		MAŚLAN SODU OLMA/01					
Numer partii/szarży ¹ :		02.06.25r.					
Data produkcji ¹ :		Brak Danych					
Data ważności ¹ :		06.2027					
Typ opakowania ¹ :		oryginalne					
Materiał ¹ :		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	Autorka wyników	Wzrost lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
51/03/06/25	Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-2:2009 (W) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	<10	jtk/1 g	PI	-	-
51/03/06/25	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	<10	jtk/1 g	PI	-	-
51/03/06/25	Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	<10	jtk/1 g	PI	-	-
51/03/06/25	Obecność gronkowców koagulazododatnich Staphylococcus aureus i innych gatunków	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	nie wykryto w 1g	-	PI	-	-



51/03/06/25	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	EA	nie wykryto w 25g	-	PI	-	-
51/03/06/25	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	EA	nie wykryto w 25g	-	PI	-	-
51/03/06/25	Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+A1:2022-06 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	EA	<10	jtk/1 g	PI	-	-

Legenda/Objaśnienia:

Pracownicy autoryzujący badania:

PI - Patryk Iżyk

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

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

W przypadku pobierania i dostarczenia próbek 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 współczynnik 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.

Sprawozdanie z badań sporządził/a:

Joanna Gubernat

Młodsza Asystentka w Dziale Obsługi Klienta

Sprawozdanie z badań zatwierdził/a:

Konrad Wojtyra

Kierownik Sekcji Badań Wody i Żywności

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

