

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 881/07/2025

Zleceniodawca/Klient <sup>1</sup> :	CREATIVE BIO LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Szklarniowa 15/M, 61-680 Poznań							
Nr zamówienia klienta <sup>1</sup> (jeżeli dotyczy):	Brak danych							
Numer zlecenia:	528/06/2025	Data zlecenia:	26.06.2025					
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:	26.06.2025	Data zakończenia badań:	11.07.2025					
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	17.07.2025							
<b>Pobieranie próbek</b>								
Próbka pobierana przez <sup>1</sup> :	Próbka pobrana przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania <sup>1</sup> :	brak danych					
Miejsce pobierania <sup>1</sup> :	MicroBiomeTech Anna Pławińska	Data pobierania <sup>1</sup> :	26.06.2025					
Próbki dostarczone przez:	Zleceniodawcę							
<b>Opis próbki</b>								
Nazwa próbki <sup>1</sup> :	HappyBiotic							
Numer partii/szary <sup>1</sup> :	23.06.2026							
Data produkcji <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Data ważności <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Typ opakowania <sup>1</sup> :	oryginalne							
Materiał <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń							
Data przyjęcia próbki:	26.06.2025							
<b>Badania wykonane w laboratorium</b>								
Nr próbki	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
56/26/06/25	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022	EA P1	0,47 [0,02]	g/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Błonnik pokarmowy	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024	EA P1	< 0,10 [0,02]	g/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Gęstość (20°C)	PB-85/LF, wyd. 3 z dnia 03.01.2022	EA P1	1,016 [0,051]	g/ml	P1	-	-
56/26/06/25	Kwasy tłuszczowe nasycone	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024	EA P1	< 0,10 [0,02]	g/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Popiół ogólny	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024	EA P1	0,47 [0,07]	g/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Sód	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023	EA P1	1128 [113]	mg/l	P1	-	-
56/26/06/25	Sól z obliczeń	Rozporządzenie PEIR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11	A P1	0,28 [0,03]	%	P1	-	-
56/26/06/25	Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń)	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022	EA P1	<0,05 [0,01]	g/100 ml	P1	-	-



56/26/06/25	Tłuszcz całkowity	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022	EA P1	0,26 [0,03]	g/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Wartość energetyczna (kcal)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	17	kcal/100 ml	P1	-	-
56/26/06/25	Wartość energetyczna (kJ)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	73	kJ/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Węglowodany przyswajalne	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	3,24	g/100ml	P1	-	-
56/26/06/25	Zawartość wody	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024	EA P1	95,63 [9,56]	%	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.

### 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---

