

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1078/06/2026

Zleceniodawca/Klient ¹ :	NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII IM. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ W GLIWICACH Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice							
Nr zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy):	Brak danych							
Numer zlecenia:	107/06/2026	Data zlecenia:	08.06.2026					
Rodzaj próbek ¹ :	Żywność, Jednorazowa	Nr próbek:	18/09/06/26					
Nazwa i adres laboratorium:	Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław							
Cel badania ¹ :	Potrzeby własne klienta							
Data rozpoczęcia badań:	10.06.2026	Data zakończenia badań:	19.06.2026					
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	22.06.2026							
Pobieranie próbek								
Próbka pobrana i dostarczona przez ¹ :	Próbka pobrana przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania ¹ :	brak danych				-	
Miejsce pobierania ¹ :	ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice	Punkt pobierania próbek ¹ :	kuchnia					
Data i godzina pobierania ¹ :	09.06.2026	Protokół pobierania próbek:	26/06/08/35					
Opis próbki								
Nazwa próbki ¹ :	dieta całodzienna							
Data przyjęcia próbki:	09.06.2026							
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń							
Badania wykonane w laboratorium								
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik/rezultat [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności/Opinie i interpretacje
1	Sód	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 ICP-OES	EA P1	0,1855 [0,0186]	g/100 g	P1	-	-
2	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń	EA P1	4,11 [0,21]	%	P1	-	-
3	Węglowodany przyswajalne	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń	EA P1	9,50	%	P1	-	-
4	Sól z obliczeń	Rozporządzenie PEiR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11 Metoda obliczeniowa	A P1	0,46 [0,05]	%	P1	-	-
5	Kwasy tłuszczowe nasycone	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024 GC-FID	EA P1	0,99 [0,20]	g/100 g	P1	-	-
6	Błonnik pokarmowy	PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025 Metoda enzymatyczno-wagowa	EA P1	1,34 [0,20]	%	P1	-	-
7	Sucha masa	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024 Metoda wagowa	EA P1	18,43 [1,84]	%	P1	-	-
8	Wartość energetyczna (kJ)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń	EA P1	335	kJ/100 g	P1	-	-
9	Wartość energetyczna (kcal)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń	EA P1	80	kcal/100 g	P1	-	-



Badania wykonane w laboratorium								
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik/rezultat [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności/Opinie i interpretacje
10	Tłuszcz całkowity	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022 Metoda wagowa	EA P1	2,51 [0,25]	g/100 g	P1	-	-
11	Popiół ogólny	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024 Metoda wagowa	EA P1	0,97 [0,15]	%	P1	-	-
12	Masa netto	PB-78/LF, wyd. 5 z dnia 09.06.2025 Metoda wagowa i objętościowa	A P1	2634,2 [52,7]	g	P1	-	-
13	Cukry ogółem	PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025 HPLC-RID	EA P1	3,0 [0,6]	g/100 g	P1	-	-
Uwagi do próbek:		Masa netto całodziennego jądłospisu: 2634,2g Wartość odżywcza całodziennego jądłospisu: Białko: 108,27 Błonnik pokarmowy: 35,30g Cukry ogółem: 79,03 Tłuszcz całkowity: 66,12 Kwasy tłuszczowe nasycone: 26,08 Sól z obliczeń: 12,12 Węglowodany przyswajalne: 250,25 Wartość energetyczna: 2107kcal / 8825kJ						

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

¹Dane 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. Niepewność rozszerzona dla wyników <10 została obliczona na podstawie granicy oznaczalności. 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---

