

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1087/03/2026

Zleceniodawca/Klient ¹ :	MODERNBUD Łukasz Zdęba Wygodna 8/5, Wrocław						
Nr zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy):	Brak danych						
Numer zlecenia:	454/02/2026	Data zlecenia:	24.02.2026				
Rodzaj próbek ¹ :	Żywność, 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:	26.02.2026	Data zakończenia badań:	19.03.2026				
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	23.03.2026						
Pobieranie próbek							
Próbka pobierana przez ¹ :	Próbka pobrana przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania ¹ :	brak danych				
Miejsce pobierania ¹ :	ul. Gajowicka 114-116, 53-407 Wrocław	Data pobierania ¹ :	26.02.2026				
Próbki dostarczone przez:	Laboratorium						
Opis próbki							
Nazwa próbki ¹ :	sos pieczeniowy						
Numer partii/szarży ¹ :	Brak Danych						
Data produkcji ¹ :	Brak Danych						
Data ważności ¹ :	Brak Danych						
Typ opakowania ¹ :	Brak Danych						
Ilość próbki:	600g						
Temperatura próbki przy przyjęciu [°C]:	4,2						
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń						
Data przyjęcia próbki:	26.02.2026						
Badania wykonane w laboratorium							
Nr próbki	Badany parametr	Metoda badawcza	Wynik [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
42/26/02/26	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022	EA P1	0,44	g/100 ml	P1	-
42/26/02/26	Błonnik pokarmowy	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024	EA P1	0,45	g/100 ml	P1	-
42/26/02/26	Gęstość (20°C)	PB-85/LF, wyd. 3 z dnia 03.01.2022	A P1	1,03	g/ml	P1	-
42/26/02/26	Kwasy tłuszczowe nasycone	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024	EA P1	0,28	g/100 ml	P1	-
42/26/02/26	Popiół ogólny	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024	EA P1	1,13	g/100 ml	P1	-
42/26/02/26	Sód	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023	EA P1	4444	mg/l	P1	-
42/26/02/26	Sól z obliczeń	Rozporządzenie PEIR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11	A P1	1,11	%	P1	-



42/26/02/26	Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń)	PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025	EA P1	< 0,50	g/100 ml	P1	-	-
42/26/02/26	Tłuszcz całkowity	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022	EA P1	0,45	g/100 ml	P1	-	-
42/26/02/26	Wartość energetyczna (kcal)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	24	kcal/100 ml	P1	-	-
42/26/02/26	Wartość energetyczna (kJ)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	99	kJ/100 ml	P1	-	-
42/26/02/26	Węglowodany przyswajalne	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	4,21	g/100 ml	P1	-	-
42/26/02/26	Zawartość wody	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024	EA P1	96,32	%	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

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. 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---

