

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 559/03/2026/KOR/1

UZASADNIENIE WYSTAWIENIA KOREKTY SPRAWOZDANIA Z BADAŃ								
12.03.2026 - Na prośbę klienta skorygowano błędną masę w pkt. „Ilość próbek” z 1000 g na 3100 g.								
Zleceniodawca/Klient ¹ :	NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII IM. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ W KRAKOWIE Garncarska 11, 31-115 Kraków							
Nr zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy):	Brak danych							
Numer zlecenia:	377/02/2026	Data zlecenia:	18.02.2026					
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:	06.03.2026					
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	12.03.2026							
Pobieranie próbek								
Próbka pobierana przez ¹ :	Próbka pobrana przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania ¹ :	brak danych					
Miejsce pobierania ¹ :	ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków	Data pobierania ¹ :	25.02.2026					
Próbki dostarczone przez:	Laboratorium							
Opis próbki								
Nazwa próbki ¹ :	wyżywienie całodzienne							
Numer partii/szarży ¹ :	Brak Danych							
Data produkcji ¹ :	Brak Danych							
Data ważności ¹ :	Brak Danych							
Typ opakowania ¹ :	Brak Danych							
Ilość próbki:	3100g							
Temperatura próbki przy przyjęciu [°C]:	4,9							
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń							
Data przyjęcia próbki:	25.02.2026							
Badania wykonane w laboratorium								
Nr próbki	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
49/23/02/26	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022	EA P1	4,41	%	P1	-	-
49/23/02/26	Błonnik pokarmowy	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024	EA P1	2,06	%	P1	-	-
49/23/02/26	Cukry ogółem	PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025	EA P1	2,4	g/100 g	P1	-	-
49/23/02/26	Kwasy tłuszczowe nasycone	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024	EA P1	2,37	g/100 g	P1	-	-
49/23/02/26	Popiół ogólny	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024	EA P1	1,07	%	P1	-	-
49/23/02/26	Sód	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023	EA P1	0,1986	g/100 g	P1	-	-
49/23/02/26	Sól z obliczeń	Rozporządzenie PEIR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11	A P1	0,50	%	P1	-	-



49/23/02/26	Sucha masa	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024	EA P1	21,41	%	P1	-	-
49/23/02/26	Tłuszcz całkowity	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022	EA P1	5,02	g/100 g	P1	-	-
49/23/02/26	Wartość energetyczna (kcal)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	102	kcal/100 g	P1	-	-
49/23/02/26	Wartość energetyczna (kJ)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	428	kJ/100 g	P1	-	-
49/23/02/26	Węglowodany przyswajalne	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	8,85	%	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.

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

* Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres

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

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

W przypadku, gdy za pobierania próbek odpowiada Laboratorium, protokół pobierania dostępny jest w Laboratorium.

Laboratorium podaje niepewność: na życzenie Klienta, przy ocenie zgodności z wymaganiami, gdy jest istotne dla ważności i zastosowania wyników badań. W

przypadku, gdy próbka jest pobrana i dostarczona przez Klienta, niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Podanie niepewności i stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami zostało ustalone z Klientem na etapie zlecenia.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje podane w Sprawozdanie z badań, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez Klienta.

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:

Konrad Wojtyra

Kierownik Sekcji Badań Wody i Żywności

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

