



LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/06/2026/159/F/1

Zleceniodawca: ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ; 34-200 Sucha Beskidzka, ul. ul. Szpitalna 22

Zlecenie Nr: Ł/0/06/2026/159

A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

Przedmiot badania: Żywność

Adres odebrania: 34-200 Sucha Beskidzka, ul.ul. Szpitalna 22

Godzina odebrania: 09:00:15

Nazwa produktu: Całodzienny zestaw żywieniowy - dieta podstawowa

Data*: 11 czerwca 2026

Producent: brak danych

Data produkcji: brak danych

Numer partii: brak danych

Pobranie próbek wg: próbki pobrane przez Zleceniodawcę

Odbierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2888

Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

Numer próbki: 29583/06/26 **Ocena próbki:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 11-06-2026 **Data zakończenia badań:** 22-06-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Wartość energetyczna (kJ)	kJ/100g	AE	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń		291	
Ł	Wartość energetyczna (kcal)	kcal/100g	AE	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń		69	
Ł	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	%	AE	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń		3,00	
Ł	Popiół ogólny	%	AE	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024 Metoda wagowa		0,65	
Ł	Sucha masa	%	AE	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024 Metoda wagowa		16,13	
Ł	Błonnik pokarmowy	%	AE	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024 Metoda enzymatyczno-wagowa		1,41	
Ł	Węglowodany przyswajalne	%	AE	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 Metoda z obliczeń		9,03	
Ł	Tłuszcz całkowity	g/100g	AE	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022 Metoda wagowa		2,04	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
Ł	Sód	g/100g	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 ICP-OES		0,0960	
Ł	Kwasy tłuszczowe nasycone	g/100g	AE	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024 GC-FID		0,81	
Ł	Sól z obliczeń	%	A	Rozporządzenie PEiR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11 Metoda obliczeniowa		0,24	
Ł	Cukry ogółem	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025 HPLC-RID		2,7	
Ł	Masa netto	g	A	PB-78/LF, wyd. 5 z dnia 09.06.2025 Metoda wagowa i objętościowa		2700,7	

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest data: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).

j.m. - jednostka miary

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąjski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

UWAGA: Oryginalne Sprawozdania z badań są 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.

Uwagi:

Masa netto całodziennego jadłospisu: 2700,7g

Wartość odżywcza całodziennego jadłospisu:

Białko: 81,02g

Błonnik pokarmowy: 38,08g

Cukry: 72,92g


Tłuszcz całkowity: 55,09g

Kwasy tłuszczowe nasycone: 21,88g

Sól z obliczeń: 6,48g

Węglowodany: 243,87g

Wartość energetyczna: 1863kcal 7859kJ

Sporządzono dnia: 23-06-2026	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2422 Pracownik GBA POLSKA nr: 2486 Pracownik GBA POLSKA nr: 2641 Pracownik GBA POLSKA nr: 2792 Pracownik GBA POLSKA nr: 2978	Autoryzował Sprawozdanie: Specjalista ds. żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2868 Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Koniec Sprawozdania