



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Kielcach
Dział Laboratoryjny**Oddział Badań Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych**

25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 68

tel.: (41) 3655400

3655426

3655430

www.gov.pl/wsse-kielcee-mail: lab.zywnosc.wsse.kielce@sanepid.gov.pl

fax: (41) 3451873

(A) – badanie akredytowane. Dział Laboratoryjny posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, nr certyfikatu AB 552. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia (A).

(E) – badania w ramach zakresu elastycznego.

Zakres akredytacji oraz aktualna „Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” dostępne są siedzibie laboratorium lub na stronie www.gov.pl/wsse-kielce.

(P) – normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami pozwalają na dokonanie oceny zgodności z wymaganiami zawartymi w przepisach prawnych.

Data: 17 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBZ.9051.1.204.2026**Dane pozyskane od klienta:**

mside

Nazwa i adres klienta:	PPIS Skarżysko – Kamienna, ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko – Kamienna		
Protokół pobrania próbki (znak, data pobrania):	22/HZ/2026 z dnia 24.03.2026r.		
Miejsce i adres pobrania / sposób pobrania:	Blok Żywienia w Zespole Opieki Zdrowotnej – Szpital Powiatowy im. Marii Skłodowskiej-Curie ul. Szpitalna 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna. (sposób pobrania – zgodnie z w/w protokołem pobrania)		
Nr próbki nadany przez klienta:	22/1/1		
Cel badania:	urzędowa kontrola		
Nazwa (rodzaj) próbki:	Posiłek całodzienny diety podstawowej śniadanie, obiad (zupa, II danie), kolacja/ posiłek nocny - wydawany razem		
Dane identyfikujące producenta :	Blok Żywienia w Zespole Opieki Zdrowotnej – Szpital Powiatowy im. Marii Skłodowskiej-Curie ul. Szpitalna 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna		
Data produkcji:	Identyfikacja partii:	24.03.2026 r.	Nie dotyczy
Wielkość próbki (liczba, masa, objętość):	-		

Pozostałe informacje:

Kod próbki nadany w laboratorium:	N/LBZ/386/2026
Data przyjęcia próbki / stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	24.03.2026r. / bez zastrzeżeń
Opis próbki:	Słoiki szklane
Warunki przechowywania w laboratorium:	Warunki chłodnicze
Pozostałe dane:	Masa posiłku: 2635 g
Data wykonania badań:	24.03. – 10.04.2026

Data: 17 KWI. 2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LBZ.9051.1.264.2026

WYNIKI BADAŃ

Analiza chemiczna składników odżywczych posiłku całodziennego diety podstawowej z dnia 23.03.2026r.

Metodyki badań:

Zawartość azotu / białka - PB/LBZ/12 wyd. 2 z dn. 05.02.2020 r. (metoda miareczkowa) (A)

Zawartość tłuszczu - PB/LBZ/06 wyd. 2 z dn. 05.02.2020 r. (metoda wagowa) (A)

Zawartość popiołu - PN-ISO 936:2000 (metoda wagowa) (A)

Zawartość wody - PB/LBZ/35 wyd.2 z dn. 05.02.2020 r. (metoda wagowa) (A)

Zawartość soli - PN-73/A-82112 (metoda miareczkowa) (A) (P)

Zawartość węglowodanów - PB/LBZ/04 wyd. 2 z dn. 05.02.2020 r. (z obliczeń) (A)

Wartość energetyczna - PB/LBZ/04 wyd. 2 z dn. 05.02.2020 r. (z obliczeń) (A)

Składniki odżywcze	Energia [kcal]	Zawartość [g]					
		Białka	Tłuszcz	Węglowodanów	Popiołu	Wody	Soli
Wyniki chemiczne otrzymane w laboratorium	1899,5	68,0	57,7	277,0	14,38	2217,9	7,71
Wyniki teoretyczne w/g raportów magazynowych	1960,1	71,1	56,7	287,6	-	-	-
Odstępstwa między analizą chemiczną a teoretyczną, %	- 3,1	- 4,3	+ 1,8	- 3,7	-	-	-
Udział energii z białka i tłuszczu, %	-	14,4	27,3	58,3	-	-	-

Kierownik Oddziału
Badań Żywności, Żywnienia
i Produktów Kosmetycznych.

Autoryzował:

Magdalena Dudzik

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratorium
Renata Gładkiewicz

Wydrukowano 2 egzemplarze

1. Klient... 1. egzemplarze

2. a/a 1. egzemplarze

(1) wynik – oznaczona zawartość mieszcząca się w granicach zakresu pomiarowego metody.

(2) rezultat – oznaczona zawartość poniżej granicy oznaczania ilościowego (LOQ) lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody, wyrażona odpowiednio po znaku „<” lub „>”.

(3) niepewność rozszerzona wyniku:

- w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych podawana jest po znaku \pm , oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$,- w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych podawana jest w nawiasie kwadratowym, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

Niepewność rozszerzona wyniku nie uwzględnia niepewności związanej z transportem i poborem próbki.

Wyniki / rezultaty badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek oraz informacje pozyskane od klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo do reklamacji / skargi.

KONIEC SPRAWOZDANIA