

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 2961/2026
Nr próbki: P-1593-26

Zleceniodawca: Gotujemy.pl Sp. z o.o.
 Stalowa 6C, 87-100 Toruń

Data dostarczenia próbki: 12.03.2026

Data rozpoczęcia badań: 18.03.2026

Data zakończenia badań: 25.03.2026

Wykorzystanie wyniku: na potrzeby własne klienta #

Miejsce pobrania próbki: Stalowa 6 C, 87-100 Toruń, GOTUJEMY.PL SP. O.O. #

Próbka: Próbka pobrana przez przedstawiciela zlecającego, dostarczona do laboratorium przez przedstawiciela Laboratorium Badawcze Anchem

Rodzaj próbki: Żywność złożona, dania gotowe, jednorazowa #

Stan dostarczonej próbki: zostały spełnione kryteria przyjęcia

Opis próbki: Posiłki, Jadłospis całodzienny z 12.03.2026

Uwagi : Badania wykonano z próbki uśrednionej

Badania wykonane w laboratorium

Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [niepewność (U)]
Pakiet: Wartość odżywcza					
1	Wartość energetyczna (dla węglowodanów przyswajalnych)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1169/2011 z dnia 25.10.2011	A*-1	kJ/100 g	335
2	Zawartość cukrów ogółem po inwersji	PN-A-82100:1985 pkt. 2.5	A*-1	%	2,7 [0,2]
3	Zawartość popiołu całkowitego	PN-ISO 936:2000	A*-1	%	1,11 [0,06]
4	Zawartość białka (z obliczeń)	PN-A-82100 1985 pkt. 2.4 (norma wycofana bez zastąpienia)	A*-1	%	3,6 [0,2]
5	Zawartość tłuszczu całkowitego	PN-A-82100:1985 pkt. 2.3.2 (norma wycofana bez zastąpienia)	A*-1	%	3,0 [0,2]
6	Zawartość wody	PN-A-82100:1985 pkt. 2.2.1 (norma wycofana z zastąpienia)	A*-1	%	82,10 [1,5]
7	Zawartość węglowodanów przyswajalnych (z obliczeń)	PB 07 edycja 9 z dnia 01.09.2016	A*-1	%	9,05
8	Zawartość soli (z obliczeń)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1169/2011 z dnia 25.10.2011	A*-1	%	0,68



Badania wykonane w laboratorium					
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [niepewność (U)]
9	Suma/udział procentowy kwasów tłuszczowych wielonienasyconych: kwas linolowy, eikozadienowy, eikozatrienowy, arachidonowy, dokozadienowy, eikozapentaenowy, dokozaeksaenowy	PN-EN ISO 12966-1:2015-01+ AC:2015-06; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 pkt. 5.3; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	A*-1	%	0,37 [0,04]
10	Suma/udział procentowy kwasów tłuszczowych nasyconych: kwas masłowy, kapronowy, kaprylowy, kaprynowy, undekany, laurynowy, tridekanowy, mirystynowy, pentadekanowy, kwas palmitynowy, heptadekanowy, stearynowy, arachidowy, heneikozanowy, behenowy, trikozanowy, lignocerynowy	PN-EN ISO 12966-1:2015-01+ AC:2015-06; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 pkt. 5.3; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	A*-1	%	1,4 [0,2]
11	Suma/udział procentowy kwasów tłuszczowych jednonienasyconych: kwas mirystooleinowy, pentadekenowy, palmitooleinowy, heptadekenowy, oleinowy, eikozenowy, erukowy, nerwonowy	PN-EN ISO 12966-1:2015-01+ AC:2015-06; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 pkt. 5.3; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	A*-1	%	1,0 [0,1]
12	Suma/udział procentowy izomerów trans kwasów tłuszczowych: kwas elaidynowy, linolelaidonowy, linolenowy	PN-EN ISO 12966-1:2015-01+ AC:2015-06; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 pkt. 5.3; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	A*-1	%	nie stwierdzono
13	Wartość energetyczna (dla węglowodanów przyswajalnych)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1169/2011 z dnia 25.10.2011	A*-1	kcal/100 g	80
14	Zawartość sodu	PB 43 edycja 4 z dnia 01.09.2016	A*-1	mg/kg	2707 [271]
15	Zawartość błonnika pokarmowego	PB 23 edycja 4 z dnia 01.09.2016	A*-1	%	1,14 [0,09]

Legenda/Objaśnienia:

A*-1 - badanie wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usług AB819

A - metoda akredytowana, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

A* - metoda akredytowana zewnętrznego dostawcy usług, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

U - niepewność rozszerzona wyniku. Niepewność rozszerzona wyniku obliczana jest przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia $k=2$, dla poziomu ufności ok. 95%.

W metodach mikrobiologicznych niepewność standardową oszacowano jako odchylenie standardowe odtwarzalności, nie obejmuje ona pobierania próbek.

Umieszczenie niepewności oraz stwierdzenia zgodności wyniku zostało ustalone ze zleceniodawcą na etapie zlecenia.

Dolne zakresy pomiarowe odnoszą się do granicy oznaczalności zastosowanej metody.

Wynik/Rezultat wyrażony w formie < oznacza wynik poniżej zakresu pomiarowego metody. Wynik/Rezultat wyrażony w formie > oznacza wynik powyżej zakresu pomiarowego metody. Klient zapoznał się ze sposobem przedstawiania wyników obowiązującym w Laboratorium Badawczym ANCHEM na dzień podpisania zlecenia i akceptuje go (Księga Jakości r. 5.10 oraz załącznik nr 1 do KJ „Zakres działalności laboratoryjnej”, w którym wymienione są wartości niepewności rozszerzonej dla dolnego i górnego zakresu pomiarowego metod).



- Informacje zostały pozyskane od zleceniodawcy, laboratorium nie ponosi za nie odpowiedzialności. Dane dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników.

W przypadku pobrania i/lub dostarczenia próbki przez zleceniodawcę wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki, a laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i /lub transportu. W przypadku pobierania próbek przez klienta niepewność pomiaru nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Sprawozdanie z badań wykonano w 2 egzemplarzach

1. a/a

2. Gotujemy.pl Sp. z o.o.

Stalowa 6C, 87-100 Toruń

Zatwierdził: Izabela Margalska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Niniejsze sprawozdanie i wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów i próbek poddanych pobieraniu (w przypadku pobierania próbek przez laboratorium).
Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

