

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr :	3124944-0
Data wystawienia :	10/03/2026
Strona	1/16
Klient :	PL_POZPISZ-1
Numer projektu :	PL_POZPISZ-1_WAW_26_00001
Numer zlecenia :	ZL/000458/26
Wykonał: Laboratorium Silliker Polska (z wyjątkiem gdzie →)	
Waryńskiego 1	
00-645 Warszawa	
Tel. : +48 592 47 11	
Mail : dok@mxns.com	



AB 462



Dla : Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Pisz
Henryka Sienkiewicza 2
12-200 Pisz
POLAND

OPIS PRÓBKİ

Nr etykiety : PL-00117721

Nr próbki chemicznej: 10134268

Nazwa próbki : DIETA DZIECIĘCA PODSTAWOWA I ŚNIADANIE: BUŁKA PSZENNA 60G CHLEB RAZOWY 60G
MASŁO 10G TWAROŻEK NA SŁODKO 80G POWIDŁA ŚLIWKOWE 25G II
ŚNIADANIE:MANDARYNKA 150G

Data pobrania próbek: 26/02/2026 13:00

Data dostarczenia: 26/02/2026 16:30

Pobór próbki: Pobrane przez klienta

Metoda pobrania próbki: nie udostępniono planu/metody

Miejsce pobrania próbek: Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej Szpital
Powiatowy w Pisz

Stan próbki: Dobry, bez zastrzeżeń

WYNIKI BADAŃ

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r				
Wartość energetyczna	166	kcal/100g	-	-
Wartość energetyczna	698	kJ/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Woda PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 04/03/2026	61,5 [±0,8]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa PN-A-82100:1985 (norma wycofana)	38,5 [±0,8]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Tłuszcz PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 05/03/2026	3,9 [±0,3]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r	25,0 [±1,0]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Suma cukrów PB-45/LCH wyd. 6 z dnia 30.07.2025 ↻ 04/03/2026				
Fruktoza	3,1 [±0,6]	g/100g	-	0,5
Glukoza	3,0 [±0,7]	g/100g	-	0,5
Sacharoza	4,6 [±1,1]	g/100g	-	0,5
Maltoza	1,1 [±0,3]	g/100g	-	0,5
Laktoza	0,9 [±0,2]	g/100g	-	0,5

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 2/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
Suma cukrów	12,7 [±1,5]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Białko (N*6,25) PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 (z obliczeń)	6,62 [±0,46]	g/100g	-	0,06
<input checked="" type="checkbox"/> Sód PB-38/LCH wyd. 5 z dnia 12.04.2024 ↻ 10/03/2026	0,206 [±0,023]	g/100g	-	0,001
<input checked="" type="checkbox"/> Sól kuchenna (Na x 2,5) z wyliczenia	0,515 [±0,058]	%	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Popiół ogólny PB-49/LCH wyd.2 z 08.11.2023r ↻ 09/03/2026	0,94 [±0,12]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Azot ogólny PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 ↻ 05/03/2026	1,059 [±0,082]	g/100g	-	0,01
<input checked="" type="checkbox"/> Skład kwasów tłuszczowych PB-24/LCH wyd. 6 z dnia 28.10.2024 ↻ 10/03/2026				
C 4:0 Kwas masłowy	0,07 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 6:0 Kwas kapronowy	0,05 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 8:0 Kwas kaprylowy	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 10:0 Kwas kaprynowy	0,10 [±0,03]	g/100g	-	0,010
C 12:0 Kwas laurynowy	0,13 [±0,04]	g/100g	-	0,010
C 13:0 Kwas tridekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:0 Kwas mirystynowy	0,42 [±0,15]	g/100g	-	0,010
C 14:1 (cis-9) Kwas mirystoleinowy (ω-5)	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 15:0 Kwas pentadekanowy	0,04 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 15:1 (cis-10) Kwas pentadekenowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 16:0 Kwas palmitynowy	1,39 [±0,49]	g/100g	-	0,010
C 16:1 (cis-9) Kwas palmitoleinowy (ω-7)	0,07 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 17:0 Kwas margarynowy	0,02 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 17:1 (cis-10) Kwas heptadekenowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:0 Kwas stearynowy	0,36 [±0,13]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (trans-9) Kwas elaidynowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 3/16



AB 462

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
C 18:1 (cis-9) Kwas oleinowy (ω-9)	0,91 [±0,32]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-11) Kwas wakcenyowy (ω-7)	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 18:2 (trans, trans -9,12) kwas oktadekadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:2 (cis,cis-9, 12) Kwas linolowy (LA) (ω-6)	0,15 [±0,05]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-9, 12, 15) Kwas α-linolenowy (ALA) (ω-3)	0,02 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-6, 9, 12) Kwas γ-linolenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:0 Kwas arachidowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:1 (cis-11) Kwas gondolowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:2 (cis, cis- 11,14) Kwas eikozadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:3 (cis,cis,cis-11,14,17) Kwas eikozatrienowy (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C20:4 (cis,cis,cis,cis-5, 8, 11, 14) Kwas arachidonowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:5 Kwas eikozapentaenowy (EPA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:0 Kwas behenowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:1 (cis-13) Kwas erukowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:4 (cis, cis, cis, cis-7, 10, 13, 16) Kwas dokozatetraenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:6 Kwas cerwonowy (DHA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 23:0 Kwas trikozanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:0 Kwas lignocerynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:1 (cis-15) Kwas nerwonowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
Nasycone kwasy tłuszczowe	2,62 [±0,53]	g/100g	-	0,010
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	1,06 [±0,32]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 7	0,11 [±0,02]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 9	0,91 [±0,32]	g/100g	-	0,010
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0,17 [±0,05]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 3	0,020 [±0,010]	g/100g	-	0,010
--Suma kwasów tłuszczowych EPA + DHA	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 6	0,15 [±0,05]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe trans	< 0,010	g/100g	-	0,010
<input checked="" type="checkbox"/> Błonnik pokarmowy całkowity (TDF) AOAC 991.43:1994 ↻ 06/03/2026	2,05 [±0,31]	g/100g	-	0,30

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 4/16

BADANIA
AB 462

Komentarze: Wartości odżywcze w przeliczeniu na porcję: 385 g, Energia: 639.1 kcal, Energia 2687.3 kJ, Białko 25.5 g, Tłuszcz: 15.0 g, Kwasy tłuszczowe nasycone: 10.1 g, Węglowodany:

96.3 g, Cukry: 48.9 g, Błonnik: 7.9 g, Sól: 2.0 g, Sód: 0.8g

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0
 Data wystawienia : 10/03/2026
 Strona 5/16



AB 462



OPIS PRÓBK

Nr etykiety : PL-00117722

Nr próbki chemicznej: 10134293

Nazwa próbki : DIETA DZIECIĘCA PODSTAWOWA OBIAD: I DANIE: KRUPNIK JĘCZMIENNY 300G

Data pobrania próbek: 26/02/2026 13:00

Data dostarczenia: 26/02/2026 16:30

Pobór próbki: Pobrane przez klienta

Metoda pobrania próbki: nie udostępniono planu/metody

Miejsce pobrania próbek: Samodzielny Publiczny Zakład
 Opieki Zdrowotnej Szpital
 Powiatowy w Pisz

Stan próbki:

Dobry, bez zastrzeżeń

WYNIKI BADAŃ

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r				
Wartość energetyczna	26	kcal/100g	-	-
Wartość energetyczna	111	kJ/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Woda PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 04/03/2026	92,6 [±1,2]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa PN-A-82100:1985 (norma wycofana)	7,4 [±1,2]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Tłuszcz PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 05/03/2026	0,17 [±0,01]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r	4,8 [±1,2]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Suma cukrów PB-45/LCH wyd. 6 z dnia 30.07.2025 ↻ 04/03/2026				
Fruktoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Glukoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Sacharoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Maltoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Laktoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Suma cukrów	< 0,5	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Białko (N*6,25) PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 (z obliczeń)	0,89 [±0,06]	g/100g	-	0,06
<input checked="" type="checkbox"/> Sód PB-38/LCH wyd. 5 z dnia 12.04.2024 ↻ 10/03/2026	0,146 [±0,016]	g/100g	-	0,001
<input checked="" type="checkbox"/> Sól kuchenna (Na x 2,5) z wyliczenia	0,365 [±0,040]	%	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Popiół ogólny PB-49/LCH wyd.2 z 08.11.2023r ↻ 09/03/2026	0,51 [±0,07]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Azot ogólny PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 ↻ 05/03/2026	0,142 [±0,011]	g/100g	-	0,01



AB 462

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Skład kwasów tłuszczowych PB-24/LCH wyd. 6 z dnia 28.10.2024 ↻ 10/03/2026				
C 4:0 Kwas masłowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 6:0 Kwas kapronowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 8:0 Kwas kaprylowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 10:0 Kwas kaprynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 12:0 Kwas laurynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 13:0 Kwas tridekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:0 Kwas mirystynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:1 (cis-9) Kwas mirystoleinowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 15:0 Kwas pentadekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 15:1 (cis-10) Kwas pentadekenowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 16:0 Kwas palmitynowy	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 16:1 (cis-9) Kwas palmitoleinowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 17:0 Kwas margarynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 17:1 (cis-10) Kwas heptadekenowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:0 Kwas stearynowy	0,011 [±0,004]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (trans-9) Kwas elaidynowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-9) Kwas oleinowy (ω-9)	0,06 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-11) Kwas wakcenyowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:2 (trans, trans -9,12) kwas oktadekadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:2 (cis,cis-9, 12) Kwas linolowy (LA) (ω-6)	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-9, 12, 15) Kwas α-linolenowy (ALA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-6, 9, 12) Kwas γ-linolenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:0 Kwas arachidowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:1 (cis-11) Kwas gondolowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:2 (cis, cis- 11,14) Kwas eikozadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:3 (cis,cis,cis-11,14,17) Kwas eikozatrienowy (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C20:4 (cis,cis,cis,cis-5, 8, 11, 14) Kwas arachidonowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:5 Kwas eikozapentaenowy (EPA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:0 Kwas behenowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:1 (cis-13) Kwas erukowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:4 (cis, cis, cis, cis-7, 10, 13, 16) Kwas dokozaetraenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:6 Kwas cerwonowy (DHA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 23:0 Kwas trikozanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0
 Data wystawienia : 10/03/2026
 Strona 7/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
C 24:0 Kwas lignocerynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:1 (cis-15) Kwas nerwonowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
Nasycone kwasy tłuszczowe	0,05 [±0,01]	g/100g	-	0,010
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	0,06 [±0,02]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 7	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 9	0,06 [±0,02]	g/100g	-	0,010
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 3	< 0,010	g/100g	-	0,010
--Suma kwasów tłuszczowych EPA + DHA	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 6	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe trans	< 0,010	g/100g	-	0,010
<input checked="" type="checkbox"/> Błonnik pokarmowy całkowity (TDF) AOAC 991.43:1994	1,05 [±0,16]	g/100g	-	0,30

Komentarze: Wartości odżywcze w przeliczeniu na porcję: 400 g, Energia: 104.0 kcal, Energia 444.0 kJ, Białko 3.6 g, Tłuszcze: 0.7 g, Kwasy tłuszczowe nasycone: 0.2 g, Węglowodany: 19.2 g, Cukry: <0.5 g, Błonnik: 4.2 g, Sól: 1.5 g, Sód: 0.6 g

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0
 Data wystawienia : 10/03/2026
 Strona 8/16



AB 462



OPIS PRÓBK

Nr etykiety : PL-00117723

Nr próbki chemicznej: 10134309

Nazwa próbki :

DIETA DZIECIĘCA PODSTAWOWA OBIAD:
 II DANIE: ZRAZIK DROBIOWY Z KURCZAKA PIECZONY 100G
 SOS KOPERKOWY 80G ZIEMNIAKI 200G FASOLKA SZPARAGOWA GOTOWANA 100G

Data pobrania próbek:

26/02/2026 13:00

Data dostarczenia:

26/02/2026 16:30

Pobór próbek:

Pobrane przez klienta

Metoda pobrania próbek:

nie udostępniono planu/metody

Miejsce pobrania próbek:

Samodzielny Publiczny Zakład
 Opieki Zdrowotnej Szpital
 Powiatowy w Pisz

Stan próbki:

Dobry, bez zastrzeżeń

WYNIKI BADAŃ

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r				
Wartość energetyczna	71	kcal/100g	-	-
Wartość energetyczna	298	kJ/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Woda PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 04/03/2026	81,8 [±1,0]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa PN-A-82100:1985 (norma wycofana)	18,2 [±1,0]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Tłuszcz PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 05/03/2026	1,48 [±0,11]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r	7,5 [±1,2]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Suma cukrów PB-45/LCH wyd. 6 z dnia 30.07.2025 ↻ 04/03/2026				
Fruktoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Glukoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Sacharoza	0,5 [±0,1]	g/100g	-	0,5
Maltoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Laktoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Suma cukrów	0,5 [±0,1]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Białko (N*6,25) PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 (z obliczeń)	5,64 [±0,40]	g/100g	-	0,06
<input checked="" type="checkbox"/> Sód PB-38/LCH wyd. 5 z dnia 12.04.2024 ↻ 10/03/2026	0,200 [±0,022]	g/100g	-	0,001
<input checked="" type="checkbox"/> Sól kuchenna (Na x 2,5) z wyliczenia	0,500 [±0,055]	%	-	-

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 9/16



AB 462

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Popiół ogólny PB-49/LCH wyd.2 z 08.11.2023r ↻ 09/03/2026	1,09 [±0,14]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Azot ogólny PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 ↻ 05/03/2026	0,903 [±0,070]	g/100g	-	0,01
<input checked="" type="checkbox"/> Skład kwasów tłuszczowych PB-24/LCH wyd. 6 z dnia 28.10.2024 ↻ 10/03/2026				
C 4:0 Kwas masłowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 6:0 Kwas kapronowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 8:0 Kwas kaprylowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 10:0 Kwas kaprynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 12:0 Kwas laurynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 13:0 Kwas tridekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:0 Kwas mirystynowy	0,016 [±0,006]	g/100g	-	0,010
C 14:1 (cis-9) Kwas mirystoleinowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 15:0 Kwas pentadekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 15:1 (cis-10) Kwas pentadekenowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 16:0 Kwas palmitynowy	0,33 [±0,12]	g/100g	-	0,010
C 16:1 (cis-9) Kwas palmitoleinowy (ω-7)	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 17:0 Kwas margarynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 17:1 (cis-10) Kwas heptadekenowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:0 Kwas stearynowy	0,09 [±0,03]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (trans-9) Kwas elaidynowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-9) Kwas oleinowy (ω-9)	0,45 [±0,16]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-11) Kwas wakcenyowy (ω-7)	0,02 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 18:2 (trans, trans -9,12) kwas oktadekadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:2 (cis,cis-9, 12) Kwas linolowy (LA) (ω-6)	0,44 [±0,15]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-9, 12, 15) Kwas α-linolenowy (ALA) (ω-3)	0,05 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-6, 9, 12) Kwas γ-linolenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:0 Kwas arachidowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:1 (cis-11) Kwas gondolowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:2 (cis, cis- 11,14) Kwas eikozadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:3 (cis,cis,cis-11,14,17) Kwas eikozatrienowy (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C20:4 (cis,cis,cis,cis-5, 8, 11, 14) Kwas arachidonowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0
 Data wystawienia : 10/03/2026
 Strona 10/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
C 20:5 Kwas eikozapentaenowy (EPA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:0 Kwas behenowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:1 (cis-13) Kwas erukowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:4 (cis, cis, cis, cis-7, 10, 13, 16) Kwas dokozatetraenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:6 Kwas cerwonowy (DHA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 23:0 Kwas trikozanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:0 Kwas lignocerynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:1 (cis-15) Kwas nerwonowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
Nasycone kwasy tłuszczowe	0,44 [±0,12]	g/100g	-	0,010
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	0,51 [±0,16]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 7	0,06 [±0,01]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 9	0,45 [±0,16]	g/100g	-	0,010
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0,49 [±0,15]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 3	0,05 [±0,02]	g/100g	-	0,010
--Suma kwasów tłuszczowych EPA + DHA	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 6	0,44 [±0,15]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe trans	< 0,010	g/100g	-	0,010
<input checked="" type="checkbox"/> Błonnik pokarmowy całkowity (TDF) AOAC 991.43:1994 ↻ 06/03/2026	2,46 [±0,37]	g/100g	-	0,30

Komentarze: Wartości odżywcze w przeliczeniu na porcję: 480 g, Energia: 340.8 kcal, Energia 1430.4 kJ, Białko 27.1 g, Tłuszcze: 7.1 g, Kwasy tłuszczowe nasycone: 2.1 g, Węglowodany: 36.0 g, Cukry: 2.4 g, Błonnik: 11.8 g, Sól: 2.4 g, Sód: 1.0 g

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 11/16



AB 462



OPIS PRÓBK

Nr etykiety : PL-00117724

Nr próbki chemicznej: 10134316

Nazwa próbki : DIETA DZIECIĘCA PODSTAWOWA PODWIECZOREK: JOGURT OWOCOWY 150G KOLACJA:
CHLEB ZWYKŁY 70G CHLEB RAZOWY 50G MASŁO 10G WĘDLINA DROBIOWA 25G SAŁATKA Z
PIECZONYCH BURAKÓW Z POMIDOREM I SEREM FETA 100G

Data pobrania próbek: 26/02/2026 13:00

Data dostarczenia: 26/02/2026 16:30

Pobór próbek: Pobrane przez klienta

Metoda pobrania próbek: nie udostępniono planu/metody

Miejsce pobrania próbek: Samodzielny Publiczny Zakład

Stan próbki: Dobry, bez zastrzeżeń

Opieki Zdrowotnej Szpital

Powiatowy w Pisz

WYNIKI BADAŃ

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r				
Wartość energetyczna	117	kcal/100g	-	-
Wartość energetyczna	492	kJ/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Woda PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 04/03/2026	71,7 [±0,9]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa PN-A-82100:1985 (norma wycofana)	28,3 [±0,9]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Tłuszcz PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 05/03/2026	2,5 [±0,2]	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r	17,3 [±1,0]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Suma cukrów PB-45/LCH wyd. 6 z dnia 30.07.2025 ↻ 04/03/2026				
Fruktoza	2,4 [±0,4]	g/100g	-	0,5
Glukoza	2,7 [±0,6]	g/100g	-	0,5
Sacharoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Maltoza	0,5 [±0,1]	g/100g	-	0,5
Laktoza	1,0 [±0,2]	g/100g	-	0,5
Suma cukrów	6,6 [±0,8]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Białko (N*6,25) PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 (z obliczeń)	5,38 [±0,38]	g/100g	-	0,06
<input checked="" type="checkbox"/> Sód PB-38/LCH wyd. 5 z dnia 12.04.2024 ↻ 10/03/2026	0,339 [±0,037]	g/100g	-	0,001

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 12/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
☑ Sól kuchenna (Na x 2,5) z wyliczenia	0,848 [±0,093]	%	-	-
☑ Popiół ogólny PB-49/LCH wyd.2 z 08.11.2023r ↻ 09/03/2026	1,41 [±0,18]	g/100g	-	0,1
☑ Azot ogólny PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 ↻ 05/03/2026	0,860 [±0,066]	g/100g	-	0,01
☑ Skład kwasów tłuszczowych PB-24/LCH wyd. 6 z dnia 28.10.2024 ↻ 10/03/2026				
C 4:0 Kwas masłowy	0,04 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 6:0 Kwas kapronowy	0,03 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 8:0 Kwas kaprylowy	0,02 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 10:0 Kwas kaprynowy	0,06 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 12:0 Kwas laurynowy	0,08 [±0,03]	g/100g	-	0,010
C 13:0 Kwas tridekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:0 Kwas mirystynowy	0,25 [±0,09]	g/100g	-	0,010
C 14:1 (cis-9) Kwas mirystoleinowy (ω-5)	0,02 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 15:0 Kwas pentadekanowy	0,03 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 15:1 (cis-10) Kwas pentadekenowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 16:0 Kwas palmitynowy	0,83 [±0,29]	g/100g	-	0,010
C 16:1 (cis-9) Kwas palmitoleinowy (ω-7)	0,04 [±0,02]	g/100g	-	0,010
C 17:0 Kwas margarynowy	0,015 [±0,005]	g/100g	-	0,010
C 17:1 (cis-10) Kwas heptadekenowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:0 Kwas stearynowy	0,22 [±0,08]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (trans-9) Kwas elaidynowy (ω-9)	0,010 [±0,004]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-9) Kwas oleinowy (ω-9)	0,63 [±0,22]	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-11) Kwas wakcenyowy (ω-7)	0,03 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 18:2 (trans, trans -9,12) kwas oktadekadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 13/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
C 18:2 (cis,cis-9, 12) Kwas linolowy (LA) (ω-6)	0,14 [±0,05]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-9, 12, 15) Kwas α-linolenowy (ALA) (ω-3)	0,03 [±0,01]	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-6, 9, 12) Kwas γ-linolenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:0 Kwas arachidowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:1 (cis-11) Kwas gondolowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:2 (cis, cis- 11,14) Kwas eikozadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:3 (cis,cis,cis-11,14,17) Kwas eikozatrienowy (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C20:4 (cis,cis,cis,cis-5, 8, 11, 14) Kwas arachidonowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:5 Kwas eikozapentaenowy (EPA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:0 Kwas behenowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:1 (cis-13) Kwas erukowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:4 (cis, cis, cis, cis-7, 10, 13, 16) Kwas dokozatetraenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:6 Kwas cerwonowy (DHA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 23:0 Kwas trikozanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:0 Kwas lignocerynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:1 (cis-15) Kwas nerwonowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
Nasycone kwasy tłuszczowe	1,58 [±0,32]	g/100g	-	0,010
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	0,73 [±0,22]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 7	0,07 [±0,02]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 9	0,64 [±0,22]	g/100g	-	0,010
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0,17 [±0,05]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 3	0,03 [±0,01]	g/100g	-	0,010
--Suma kwasów tłuszczowych EPA + DHA	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 6	0,14 [±0,05]	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe trans	0,010 [±0,004]	g/100g	-	0,010
<input checked="" type="checkbox"/> Łącznik pokarmowy całkowity (TDF) AOAC 991.43:1994	1,71 [±0,26]	g/100g	-	0,30

Komentarze: Wartości odżywcze w przeliczeniu na porcję: 405 g, Energia: 473.9 kcal, Energia 1992.6 kJ, Białko 21.8 g, Tłuszcze: 10.1 g, Kwasy tłuszczowe nasycone: 6.4 g, Węglowodany: 70.1 g, Cukry: 26.7 g, Łącznik: 6.9 g, Sól: 3.4 g, Sód: 1.4 g

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0
 Data wystawienia : 10/03/2026
 Strona 14/16



AB 462



OPIS PRÓBK

Nr etykiety : PL-00117725

Nr próbki chemicznej: 10134330

Nazwa próbki : DIETA DZIECIĘCA PODSTAWOWA NAPOJE: KAWA ZBOŻOWA Z MLEKIEM I Z CUKREM 250G
 KOMPOT 250G HERBATA Z CUKREM 250G

Data pobrania próbek: 26/02/2026 13:00

Data dostarczenia: 26/02/2026 16:30

Pobór próbki: Pobrane przez klienta

Metoda pobrania próbki: nie udostępniono planu/metody

Miejsce pobrania próbek: Samodzielny Publiczny Zakład

Stan próbki: Dobry, bez zastrzeżeń

Opieki Zdrowotnej Szpital

Powiatowy w Pisz

WYNIKI BADAŃ

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r				
Wartość energetyczna	8	kcal/100g	-	-
Wartość energetyczna	34	kJ/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Woda PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 04/03/2026	97,7 [±1,2]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Sucha masa PN-A-82100:1985 (norma wycofana)	2,3 [±1,2]	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Tłuszcz PN-A-82100:1985 (norma wycofana) ↻ 05/03/2026	< 0,1	g/100g	-	0,1
<input checked="" type="checkbox"/> Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r	1,4	g/100g	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Suma cukrów PB-45/LCH wyd. 6 z dnia 30.07.2025 ↻ 04/03/2026				
Fruktoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Glukoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Sacharoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Maltoza	< 0,5	g/100g	-	0,5
Laktoza	0,9 [±0,2]	g/100g	-	0,5
Suma cukrów	0,9 [±0,2]	g/100g	-	0,5
<input checked="" type="checkbox"/> Białko (N*6,25) PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 (z obliczeń)	0,44 [±0,03]	g/100g	-	0,06
<input checked="" type="checkbox"/> Sód PB-38/LCH wyd. 5 z dnia 12.04.2024 ↻ 10/03/2026	0,009 [±0,002]	g/100g	-	0,001
<input checked="" type="checkbox"/> Sól kuchenna (Na x 2,5) z wyliczenia	0,023 [±0,005]	%	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Popiół ogólny PB-49/LCH wyd.2 z 08.11.2023r ↻ 09/03/2026	0,10 [±0,01]	g/100g	-	0,1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 15/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
<input checked="" type="checkbox"/> Azot ogólny PB-39/LCH wyd.3 z dnia 30.09.2016 ↻ 05/03/2026	0,071 [±0,005]	g/100g	-	0,01
<input checked="" type="checkbox"/> Skład kwasów tłuszczowych PB-24/LCH wyd. 6 z dnia 28.10.2024 ↻ 10/03/2026				
C 4:0 Kwas masłowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 6:0 Kwas kapronowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 8:0 Kwas kaprylowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 10:0 Kwas kaprynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 12:0 Kwas laurynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 13:0 Kwas tridekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:0 Kwas mirystynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 14:1 (cis-9) Kwas mirystoleinowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 15:0 Kwas pentadekanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 15:1 (cis-10) Kwas pentadekenowy (ω-5)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 16:0 Kwas palmitynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 16:1 (cis-9) Kwas palmitoleinowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 17:0 Kwas margarynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 17:1 (cis-10) Kwas heptadekenowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:0 Kwas stearynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:1 (trans-9) Kwas elaidynowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-9) Kwas oleinowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:1 (cis-11) Kwas wakcenyowy (ω-7)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:2 (trans, trans -9,12) kwas oktadekadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:2 (cis,cis-9, 12) Kwas linolowy (LA) (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-9, 12, 15) Kwas α-linolenowy (ALA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 18:3 (cis,cis,cis-6, 9, 12) Kwas γ-linolenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:0 Kwas arachidowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:1 (cis-11) Kwas gondolowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:2 (cis, cis- 11,14) Kwas eikozadienowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:3 (cis,cis,cis-11,14,17) Kwas eikozatrienowy (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C20:4 (cis,cis,cis,cis-5, 8, 11, 14) Kwas arachidonowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 20:5 Kwas eikozapentaenowy (EPA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:0 Kwas behenowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:1 (cis-13) Kwas erukowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:4 (cis, cis, cis, cis-7, 10, 13, 16) Kwas dokozatetraenowy (ω-6)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 22:6 Kwas cerwonowy (DHA) (ω-3)	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 23:0 Kwas trikozanowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:0 Kwas lignocerynowy	< 0,010	g/100g	-	0,010
C 24:1 (cis-15) Kwas nerwonowy (ω-9)	< 0,010	g/100g	-	0,010

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3124944-0

Data wystawienia : 10/03/2026

Strona 16/16



AB 462



WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
Nasycone kwasy tłuszczowe	< 0,010	g/100g	-	0,010
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 7	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 9	< 0,010	g/100g	-	0,010
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 3	< 0,010	g/100g	-	0,010
--Suma kwasów tłuszczowych EPA + DHA	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe Omega 6	< 0,010	g/100g	-	0,010
-Kwasy tłuszczowe trans	< 0,010	g/100g	-	0,010
<input checked="" type="checkbox"/> Błonnik pokarmowy całkowity (TDF) AOAC 991.43:1994	0,35 [±0,05]	g/100g	-	0,30

Komentarze: Wartości odżywcze w przeliczeniu na porcję: 750 g, Energia: 60 kcal, Energia 255 kJ, Białko 3.3 g, Tłuszcze: <0.1 g, Kwasy tłuszczowe nasycone: <0.10 g, Węglowodany: 10.5 g, Cukry: 6.75 g, Błonnik: 2.625 g, Sól: 0.1725 g, Sód: 0.0675 g

Wartość odżywcza całej diety: Energia: 1617.8 kcal Energia 6809.3 kJ, Białko 81.2 g, Tłuszcze: 32.9 g, Kwasy tłuszczowe nasycone: 18.8 g, Węglowodany: 232.0 g, Cukry: 84.8 g, Błonnik: 30.8 g, Sól: 9.4 g, Sód: 3.8 g

<input checked="" type="checkbox"/> Akredytowane	<input checked="" type="checkbox"/> Potwierdzono	<input type="checkbox"/> Retest	LOD Granica wykrywalności	NC Niezgodne
<input checked="" type="checkbox"/> Podwykonawstwo	<input checked="" type="checkbox"/> Data początku	N/A Nie dotyczy	LOQ Granica oznaczalności	
est. Szacunkowa liczba	<input checked="" type="checkbox"/> Data końca	ND Nie wykryto	C Zgodne	NDP Najwyższy Dopuszczalny Poziom

Uwagi ogólne:

- 1) Wynik niezgodny (NC) bez uwzględnienia niepewności.
- 2) Przewidziany termin zgłaszania uwag: 14 dni od daty wysłania Sprawozdania z badań.
- 3) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- 4) W przypadku próbek pobranych przez Klienta wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.
- 5) Niniejsze Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.
- 6) Niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia pobierania próbek (poza mikrobiologicznymi badaniami wody, powietrza, wymazów i odcisków oraz fizykochemicznymi badaniami wody).
- 7) Informacje dotyczące opisu próbki przedstawione pochyłą czcionką są danymi dostarczonymi przez Klienta.
- 8) Przedstawiając stwierdzenia zgodności z limitami, laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 w przypadku parametrów prawnych, za wyjątkiem gdy zasada podejmowania decyzji została określona przez wymagania/specyfikacje Klienta lub dokumenty normatywne. Zasady podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności: IL - prosta akceptacja wg ILAC-G8:09/2019; SE - wg dokumentu SANTE (dot. pestycydów); TX - wg Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2023/2782 (dot. mikotoksyn); KL - określona przez Klienta.
- 9) Norma wycofana - zastąpiona przez inną normę lub wycofana bez zastąpienia, zweryfikowana w laboratorium jako właściwa do oznaczania parametru.

Autoryzowane 10/03/2026

Agata Kwiatkowska

przez Agata Kwiatkowska
Starszy Specjalista ds. badań

Koniec Sprawozdania z badań