

Zleceniodawca:

Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
ul. Jana Karola Chodkiewicza 44
85-667 Bydgoszcz

Bielawy, dnia: 05.03.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 2087/Ż/2026

Przedmiot badań:	Wyroby garmazeryjne		
Nazwa próbki:	<i>Dieta podstawowa POI</i>		
Numer próbki:	26012006		
Plan pobrania próbki:	Nie dotyczy. <i>Próbka została pobrana przez Zleceniodawcę.</i> Próbka dostarczona przez pracownika Niezależnego Laboratorium Badawczego STANLAB Sp. z o.o. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbki.		
Opakowanie:	Pojemnik metalowy.		
Liczba próbek:	1 szt.		
Data produkcji / numer partii:	- / -	Termin przydatności do spożycia:	-
Temperatura dostarczonej próbki:	10,5°C		
Data przyjęcia próbki:	24.02.2026		
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.		
Cel badania:	<i>Spełnienie wymagań Klienta.</i>		
Data rozpoczęcia badania:	25.02.2026	Data zakończenia badania:	05.03.2026
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia nr 1 z dnia 24.02.2026. Zakres badań: <i>Zgodnie z załącznikiem do Zlecenia.</i> Próbkę przechowywano w temperaturze: 4°C-7°C.		
<small>Sprawozdanie z badań może zawierać następujące oznaczenia: (A) - metody badań z wynikami/rezultatami akredytowanymi; (AE) - metody badań z wynikami akredytowanymi z elastycznego zakresu; (NS) - metody badań nieakredytowane, objęte systemem zarządzania; (NP) - metoda nieprzydatna w obszarze regulowanym prawnie (gdy badanie dotyczy obszaru regulowanego prawnie i przepis prawa określa metodę badawczą a Klient lub Laboratorium wybiera metodę inną niż właściwą); (W) - norma wycofana bez zastąpienia; ** - metody badań i/lub stwierdzenie zgodności, opinie i interpretacje uzyskane od zewnętrznego dostawcy badań: (a) - metody badań z wynikami/rezultatami akredytowanymi, (ns) - metody badań nieakredytowane, objęte systemem zarządzania.</small>			

BADANIA WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH MASY PRÓBEK (g)

Nr próbki	Wyniki Brutto	Niepewność rozszerzona	Wyniki Tara	Niepewność rozszerzona	Wyniki *Netto	*Niepewność rozszerzona
26012006	4102,0	41,1	1583,4	15,9	2518,6	44,0

Metoda: PB 42 edycja 7 z dnia 01.09.2016 (A)

BADANIA CHEMICZNE

Badany parametr	Wyniki	Niepewność rozszerzona	Jednostka
Identyfikator metody			
Zawartość wody Metoda: PN-A-82100:1985 pkt. 2.2.1 (W), (A); Zakres pomiarowy metody: (45,0-92,0) %	81,7	1,5	%
Zawartość tłuszczu całkowitego Metoda: PN-A-82100:1985 pkt. 2.3.2 (W), (A); Zakres pomiarowy metody: (1,0-25,0) %	2,6	0,1	%
*Zawartość białka Metoda: PN-A-82100:1985 pkt. 2.4 (W), (A); (Współczynnik przeliczeniowy 6,25)	4,3	0,2	%
Zawartość popiołu całkowitego Metoda: PN-ISO 936:2000 (A); Zakres pomiarowy metody: (1,00-10,00) %	1,00	0,06	%
Zawartość błonnika pokarmowego Metoda: PB 23 edycja 4 z dnia 01.09.2016 (A); Zakres pomiarowy metody: (0,10-3,60) %	1,43	0,11	%
*Zawartość węglowodanów przyswajalnych Metoda: PB 07 edycja 9 z dnia 01.09.2016 (A)	8,97	-	%
*Wartość energetyczna (dla węglowodanów przyswajalnych) Metoda: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011(A)	79 333	-	kcal/100 g kJ/100 g
Zawartość cukrów ogółem po inwersji Metoda: PN-A-82100:1985 pkt. 2.5 (W), (A); Zakres pomiarowy metody: (0,1-6,0) %	2,7	0,2	%
Zawartość sodu Metoda: PB 43 edycja 4 z dnia 01.09.2016 (A); Zakres pomiarowy metody: (2400-9200) mg/kg	2 403	260	mg/kg
*Zawartość soli Metoda: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011 (A)	0,60	-	%
*Suma/udział procentowy kwasów tłuszczowych nasyconych (C4:0 kwas masłowy, C6:0 kwas kapronowy, C8:0 kwas kaprylowy, C10:0 kwas kaprynowy, C11:0 kwas undekanowy, C12:0 kwas laurynowy, C13:0 kwas tridekanowy, C14:0 kwas mirystynowy, C15:0 kwas pentadekanowy, C16:0 kwas palmitynowy, C17:0 kwas heptadekanowy, C18:0 kwas stearynowy, C20:0 kwas arachidowy, C21:0 kwas henekozanowy, C22:0 kwas behenowy, C23:0 kwas trikozanowy, C24:0 kwas lignocerynowy) Metoda: 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)	1,6	0,1	%
*Suma/udział procentowy kwasów tłuszczowych jednonienasyconych (C14:1 kwas mirystooleinowy, C15:1 kwas cis-10-pentadecenowy, C16:1 kwas palmitooleinowy, C17:1 kwas cis-10-heptadecenowy, C18:1n9c kwas oleinowy, C20:1 kwas cis-11-eikozenowy, C22:1n9 kwas erukowy, C24:1 kwas nerwonowy) Metoda: 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)	0,70	0,06	%
*Suma/udział procentowy kwasów tłuszczowych wielonienasyconych (C18:2n6c kwas linolowy, C18:3n6 kwas γ -linolenowy, C18:3n3c kwas α -linolenowy, C20:2 kwas cis-11,14-eikozadienowy, C20:3n3 kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy, C20:3n6 kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy, C20:4n6 kwas arachidonowy, C22:2 kwas cis-13,16-dokozadienowy, C20:5n3 kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy, C22:6n3 kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy) Metoda: 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)	0,13	0,02	%
*Suma/udział procentowy izomerów trans kwasów tłuszczowych (C18:1n9t kwas elaidynowy, C18:2n6t kwas linolelaidonowy, C18:3n3t kwas α -linolenowy) Metoda: 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)	nie stwierdzono	-	%

* parametry z obliczeń;

Sprawozdanie z badań nr: 2087/Ż/2026

Sprawozdanie z badań może być kopiowane w całości. Częściowe kopiowanie jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Kierownictwa Laboratorium.

Formularz nr F110/PO 03 z dnia 22.09.2025

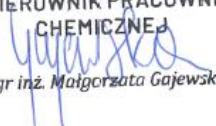
Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki badanej, otrzymanej od Klienta.

Dane dostarczone przez Klienta zostały jednoznacznie zidentyfikowane - wpisane kursywą.

Niepewność rozszerzoną oszacowano stosując współczynnik rozszerzenia dla $k=2$ i poziom prawdopodobieństwa $P=95\%$.

Podana niepewność nie obejmuje pobierania i transportu.

Autoryzował:

KIEROWNIK PRACOWNI
CHEMICZNEJ

mgr inż. Małgorzata Gajewska

05.03.2026

(Pieczęć, podpis, data)

- Koniec sprawozdania z badań -