

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/89215/07/2024

Zamawiający:	Przygoda Sylwia Tobiasz ul. bp. Józefa Sebastiana Pelczara 2/92 35-312 Rzeszów	
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2024-07-11 nr: 24029756	
Cel badania:	Kontrola jakości	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2024-07-11	2024-07-12	2024-07-25

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:	
159173/07/2024	Identyfikacja próbki:	WIŚNIE
	Pobrana przez:	Zamawiającego
	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania:	zastępcze Pojemnik plastikowy
	Nr partii:	-
	Data ważności:	-
	Ilość opakowań:	1
Uwagi:	-	

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej		Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
					159173/07/2024			
Wartość energetyczna (kJ/100g)	kJ/100g	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 (Dz. U. L 304 z 22.11.2011 z późn. zm.)	A	-	179	±51	OŁ	KJ
Wartość energetyczna (kcal/100g)	kcal/100g	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 (Dz. U. L 304 z 22.11.2011 z późn. zm.)	A	-	43	±13	OŁ	KJ
Węglowodany ogółem (z obliczeń)	% (m/m)	PB-PAZ/FS-19	A	-	13,9	-	OŁ	KJ
Węglowodany przyswajalne (z obliczeń)	% (m/m)	PB-PAZ/FS-19	A	-	6,3	-	OŁ	KJ
Zawartość cukrów ogółem	% (m/m)	PN-A-75101-07:1990	A	-	5,7	±0,7	OŁ	KJ
Zawartość błonnika pokarmowego	% (m/m)	PB-PAZ/FS-15	A	-	7,6	±1,1	OŁ	KJ
Zawartość popiołu ogólnego	% (m/m)	PB-PAZ/FS-11	A	-	0,12	±0,02	OŁ	KJ
Sól (z obliczeń)	% (m/m)	z obliczeń	A	-	0,01	±0,00	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Wartość energetyczna	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	2	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Tłuszcz	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	0	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Kwasy tłuszczowe nasycone	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	0	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Węglowodany	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	2	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Cukry	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	6	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Białko	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	1	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Sól	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	0	-	OŁ	KJ
%RWS dla przeciętnej osoby dorosłej w porcji 100g: Błonnik	%	Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	A	-	30	-	OŁ	KJ
Udział % kwasów tłuszczowych								

Laboratorium SGS Polska

Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

www.sgs.pl

strona 2 z 5

data wystawienia: 2024-07-25

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/89215/07/2024

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej		Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
					159173/07/2024			
Kwasy tłuszczowe nasycone (z obliczeń)	%	PB-PAZ/FS-34	A	-	33,67	±6,74	OŁ	KJ
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone (z obliczeń)				-	31,16	±6,24		
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone (z obliczeń)				-	29,78	±5,96		
Kwasy tłuszczowe trans (z obliczeń)				-	0,99	±0,30		
Kwasy tłuszczowe omega 3 (ALA, EPA, DHA, ETE, DPA)				-	15,23	±3,05		
Kwasy tłuszczowe omega 6 (LA, GLA, ARA, DGLA)				-	14,55	±2,91		
(C4:0) kwas butanowy (masłowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C6:0) kwas heksanowy (kapronowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C8:0) kwas oktanowy (kaprylowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C10:0) kwas dekanowy (kaprynowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C11:0) kwas undekanowy				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C12:0) kwas dodekanowy (laurynowy)				-	1,98	±0,40		
(C13:0) kwas tridekanowy (tridecylowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C14:0) kwas tetradekanowy (mirystynowy)				-	1,16	±0,24		
(C14:1w5) kwas tetradekanowy (mirystyleinowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C15:0) kwas pentadekanowy (pentadecylowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C15:1) kwas cis-10-pentadekenowy				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C16:0) kwas heksadekanowy (palmitynowy)				-	22,62	±4,53		
(C16:1w7) kwas heksadecenowy (palmitoleinowy)				-	0,34	±0,14		
(C17:0) kwas heptadekanowy (margarynowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C17:1) kwas cis-10-heptadekenowy				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C18:0) kwas oktadekanowy (stearynowy)				-	7,91	±1,59		
(C18:1w9) kwas oktadecenowy cis (oleinowy)				-	29,68	±5,94		
(C18:1w7) kwas cis-11-wakcenowy				-	1,14	±0,23		
(C18:1w9t) kwas oktadecenowy trans (elaidynowy)				-	<0,05 [#]	±0,02		
(C18:2w6) kwas linolowy cis (LA)				-	14,55	±2,91		
(C18:2 ct) kwas cis-9, trans-12-oktadekadienowy				-	<0,05 [#]	±0,02		

Laboratorium SGS Polska

Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

www.sgs.pl

strona 3 z 5

data wystawienia: 2024-07-25

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/89215/07/2024

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				159173/07/2024			
(C18:2w6t) kwas linoleaidynowy trans (linoeladynowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C18:2 tc) kwas trans-9, cis-12 oktadekadienowy			-	0,99	±0,30		
(C18:3w3) kwas alfa-linolenowy (ALA) (kwas cis-9, cis-12, cis-15 alfa-linolenowy)			-	15,23	±3,05		
(C18:3w6) kwas gamma-linolenowy (GLA) (kwas cis-6, cis-9, cis-12 gamma-linolenowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C20:0) kwas eikozanowy (arachidowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C20:1w9) kwas cis-11-eikozenowy			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C20:2) kwas cis-11,14-eikozadienowy			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C20:3w3) kwas cis-11,14,17-eikozatrienowy (ETE)			-	<0,1 [#]	±0,04		
(C20:3w6) kwas cis-8,11,14-eikozatrienowy (DGLA)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C20:4w6) kwas eikozatetraenowy (arachidonowy) (ARA)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C20:5w3) kwas cis-5,8,11,14,17-eikozapentaenowy (EPA)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C21:0) kwas heneikozanowy			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C22:0) kwas dokozanowy (behenowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C22:1w9) kwas dokozenowy (erukowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C22:2) kwas cis-13,16-dokosadienowy			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C22:5w3) kwas cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowy (DPA)			-	<0,1 [#]	±0,04		
(C22:6w3) kwas cis-4,7,10,13,16,19-dokozaheksaenowy (DHA)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C23:0) kwas trikozanowy			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C24:0) kwas tetrakozanowy (lignocerynowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
(C24:1w9) kwas tetraeikozanowy (nerwonowy)			-	<0,05 [#]	±0,02		
Nasycone kwasy tłuszczowe	%	z obliczeń / calculated	A	-	<0,1	±0,1	OŁ KJ
Oznaczanie zawartości azotu	%	PB-PAZ/FS-36	A	-	0,11	±0,03	OŁ KJ
Zawartość białka (z obliczeń)	%	PB-PAZ/FS-36	A	-	0,66	±0,13	OŁ KJ
Zawartość wody	%	PB-PAZ/FS-10	A	-	85,32	±4,27	OŁ KJ
Zawartość suchej masy	%	PB-PAZ/FS-10	A	-	14,68	±0,74	OŁ KJ
Zawartość tłuszczu całkowitego	%	PB-PAZ/FS-40	A	-	<0,20 [#]	±0,02	OŁ KJ
Sód	mg/kg	PB-PAZ/FS-41	A	-	49,2	±17,3	OŁ KJ
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C	jtk/g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	A	-	<10	-	OŁ KT
Liczba bakterii z grupy coli	jtk/g	PN-ISO 4832:2007	A	-	<10	-	OŁ KT

Laboratorium SGS Polska

Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

www.sgs.pl

strona 4 z 5

data wystawienia: 2024-07-25

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/89215/07/2024

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej		Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
					159173/07/2024			
Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	jtk/g	PN-ISO 16649-2:2004	A	-	<10	-	OŁ	KT
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	/25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A	-	nie wykryto	-	OŁ	KT
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/g	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	A	-	<10	-	OŁ	KT
Liczba Listeria monocytogenes	jtk/g	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A	-	<10	-	OŁ	KT
Liczba bakterii tlenowych przetrwalnikujących mezofilnych	jtk/g	PB-PAZ/M-06 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r	A	-	<10	-	OŁ	KT
Liczba drożdży i pleśni	jtk/g	PN-ISO 7954:1999 (W)	A	-	<10	-	OŁ	KT

Informacje dodatkowe:	Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek.
------------------------------	--

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 (Dz. U. L 304 z 22.11.2011 z późn. zm.)	z obliczeń
PB-PAZ/FS-19	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 22.02.2021 r. Metoda obliczeniowa
PN-A-75101-07:1990	Metoda miareczkowa
PB-PAZ/FS-15	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 22.02.2021 r. Metoda enzymatyczno-wagowa
PB-PAZ/FS-11	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 22.02.2021 r. Metoda wagowa
Sól (z obliczeń)	Obliczono na podstawie wyniku analizy sodu x 2,5
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy wartości energetycznej i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy tłuszczu i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy nasyconych kwasów tłuszczowych i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy węglowodanów i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy cukrów i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy białka i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 zał. XIII, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy soli i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011 zał. XIII
Rozporządzenie (UE) nr 1169, z obliczeń	Obliczono na podstawie wyniku analizy błonnika i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 1169/2011, z obliczeń
PB-PAZ/FS-34	Procedura badawcza wersja 04 z dnia 12.01.2024 r. z wyłączeniem pkt. 3.2. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
PB-PAZ/FS-36	Procedura badawcza wersja 02 z dnia 02.05.2022 r. Metoda Duma
PB-PAZ/FS-36	Procedura badawcza wersja 02 z dnia 02.05.2022 r. z obliczeń
PB-PAZ/FS-10	Procedura badawcza wersja 02 z dnia 24.02.2023 r. Metoda wagowa, suszenie mikrofalowe.
PB-PAZ/FS-40	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 24.02.2023 r. Metoda spektrometrii magnetycznego rezonansu jądowego (NMR)
PB-PAZ/FS-41	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 09.01.2024. Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)

Laboratorium SGS Polska

Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

www.sgs.pl

strona 5 z 5

data wystawienia: 2024-07-25

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/89215/07/2024

PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	Do badania wykrywania obecności Salmonella spp. jako drugą pożywkę selektywną zastosowano podłoże Hektoen.
-------------------------------------	--

* Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono *czcionką pochyłą*; mogą one wpływać na ważność wyników.

Skargi można składać do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Reklamacje złożone po tym terminie będą rozpatrzone zgodnie z możliwościami Laboratorium

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313.

Miejsce wykonywania badań: OŁ - Ołtarzew

< - wynik poza zakresem, brak możliwości podania dokładnego wyniku

- rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych)

Autoryzował:

KJ - mgr inż. Karolina Juszczyk - Specjalista Działu Fizykochemii i Sensoryki

KT - Karolina Tyl - Specjalista Działu Mikrobiologii

Sporządził:

J. Przybyszewska

Julia Przybyszewska

Specjalista ds. Obsługi Klienta

----- KONIEC DOKUMENTU -----

Niniejszy dokument został wystawiony przez Firmę w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług dostępne na stronie: <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte we wspomnianych OWŚU. Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień. Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych, otrzymanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.