

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/13461/02/2024

Zamawiający:	Sfd Spółka Akcyjna ul. Głogowska 41 45-315 Opole	
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2024-01-08 nr: 24002202	
Cel badania:	na potrzeby własne	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2024-01-08	2024-01-22	2024-02-09

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:	
048864/01/2024	Identyfikacja próbki:	ALLNUTRITION NUTLOVE 200 g COCONUT NOUGAT WITH WAFER HSH
	Pobrana przez:	Zamawiającego
	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania:	oryginalne -
	Nr partii:	08.2025.070.J
	Data ważności:	-
Ilość opakowań:	1	
Uwagi:	-	

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				048864/01/2024			
Cukry: glukoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	<0,2 [#]	-	P1 AR
Cukry: sacharoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	0,4	-	P1 AR
Cukry: fruktoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	<0,2 [#]	-	P1 AR
Laktoza	g/100g	SOP M 1518 (enzymatic)	A	-	13,0	-	P2 AR
Maltoza	g/100g	SOP M 1518 (enzymatic)	A	-	0,57	-	P2 AR

Informacje dodatkowe:	<p>Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek. SOP M 2569, HPLC 2019-12 Rozszerzona niepewność pomiaru (względna) z p = 95 %, k = 2 (próbkowanie nie było brane pod uwagę): 20 %, w oznaczeniu dla żywności o zawartości < 3 g/100 g 10 %, w oznaczeniu dla żywności o zawartości 3-10 g/100 g 3 %, w oznaczeniu dla żywności o zawartości > 10 g/100 g Niepewność pomiaru specyficzna dla próbki nie została określona i może się różnić.</p> <p>SOP M 1518, enzymatyczny 2023-01 Rozszerzona niepewność pomiaru (względna) przy p = 95%, k = 2 (nie uwzględniono pobierania próbek): 20%, określone w żywności zawierającej <1 g/100g 10%, w odniesieniu do żywności o zawartości 1-10 g/100g 15%, w odniesieniu do żywności o zawartości 10-40 g/100g 6% dla sacharozy, w przeliczeniu na krem czekoladowo-nugatowy 8% dla laktozy, w przeliczeniu na krem czekoladowo-nugatowy 20%, dla pozostałych cukrów, w przeliczeniu na żywność w ilości 40-100 g/100g Nie określono niepewności pomiaru specyficznej dla próbki i może ona się różnić.</p>
------------------------------	---

* 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 pochylą*; 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.

- 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)

Badania zlecone zewnętrznemu dostawcy usług badań zgodnie z rejestrem podwykonawców oznaczone są symbolami P1 - P2.

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 2

data wystawienia: 2024-02-12

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/13461/02/2024

P1 - nr akredytacji D-PL-11020-04-01;

P2 - nr akredytacji D-PL-14115-04-00.

Autoryzował:

AR - inż. Aleksandra Rogowska - Laborant Działu Fizykochemii i Sensoryki

Sporządził:



Bianka Rakower

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 OWSU. 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, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany kopiuwany 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.