

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/K/0258_1/02/2024

Zamawiający:	Sfd Spółka Akcyjna ul. Głogowska 41 45-315 Opole	
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2024-01-16 nr: 24003122	
Cel badania:	określenie zgodności ze specyfikacją	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2024-01-16	2024-01-22	2024-02-01

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:	
062671/01/2024	Identyfikacja próbki:	ALLNUTRITION NUTLOVE WHOLE NUTS 300 g ALMONDS IN MILK CHOCOLATE WITH CINNAMON
	Pobrana przez:	Zamawiającego
	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania:	oryginalne -
	Nr partii:	032024842
	Data ważności:	-
Ilość opakowań:	1	
Uwagi:	-	

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				062671/01/2024			
Laktoza	g/100g	SOP M 1518; enzymatical	A	-	5,5	-	P1 KJ
Cukry: glukoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	<0,2 [#]	-	P1 KJ
Cukry: sacharoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	1,9	-	P1 KJ
Cukry: fruktoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	<0,2 [#]	-	P1 KJ
Maltoza	g/100g	SOP M 1518 (enzymatic)	A	-	0,14	-	P2 KJ

Informacje dodatkowe:	<p>Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek. SOP M 2569, HPLC 2019-12 Rozszerzona niepewność pomiaru (względna) przy p = 95%, k = 2 (nie uwzględniono pobierania próbek): 20%, określone w żywności zawierającej < 3 g/100g 10%, w odniesieniu do żywności o zawartości 3-10 g/100g 3%, określone w żywności zawierającej > 10 g/100g Nie określono niepewności pomiaru specyficznej dla próbki i może ona się różnić.</p> <p>SOP M 1518, enzymatyczna 2023-01 rozszerzona niepewność pomiaru (względna) o 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.
 P1 - nr akredytacji D-PL-11020-04-01;

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: 2024-02-08

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/K/0258_1/02/2024

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

Sprawozdanie SB/K/0258_1/02/2024 z dnia 2024-02-08 zastępujące sprawozdanie nr SB/10031/02/2024 z dnia 2024-02-02. Informacje zmienione: uzupełnienie wyniku sumy cukrów na raporcie podwykonawcy, podział wyników badań.

Autoryzował:

KJ - mgr inż. Karolina Juszczyk - Specjalista 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 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, podrobienie 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.