

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/08774/01/2024

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	2024-01-09	2024-01-25

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:
048850/01/2024	Identyfikacja próbki: ALLNUTRITION FRU LOVE IN JELLY 1000 g PLUM
	Pobrana przez: Zamawiającego
	Stan próbki: bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania: oryginalne -
	Nr partii: 05.2024.1752.2023
	Data ważności: -
Ilość opakowań: 1	
Uwagi:	-

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				048850/01/2024			
Cukry: glukoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	10,9	-	P2 KJ
Cukry: sacharoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	2,6	-	P2 KJ
Cukry: fruktoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	7,8	-	P2 KJ
Cukry: laktoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	<0,2 [#]	-	P2 KJ
Cukry: maltoza	g/100g	SOP M 2569	A	-	<0,2 [#]	-	P2 KJ
Alkohole wielowodorotlenowe	g/100g	CZ_SOP_D06_09_457 (CSN EN 15086 DIONEX Technical Note 20)	A	-	Podano w: Raport z badań nr 2133/2024	-	P1 KJ
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C	jtk/g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	A	-	<10	-	OŁ KD
Liczba bakterii z grupy coli	jtk/g	PN-ISO 4832:2007	A	-	<10	-	OŁ KD
Liczba β-glukuronidazododatnich Escherichia coli	jtk/g	PN-ISO 16649-2:2004	A	-	<10	-	OŁ KD
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	/25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A	-	nie wykryto	-	OŁ KD
Liczba Enterobacteriaceae	jtk/g	PN-EN ISO 21528-02:2017-08	A	-	<10	-	OŁ KD
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/g	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	A	-	<10	-	OŁ KD
Obecność Listeria monocytogenes	/25g	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A	-	nie wykryto	-	OŁ KD
Liczba drożdży i pleśni	jtk/g	PN-ISO 21527-1:2009	A	-	<10	-	OŁ KD

Informacje dodatkowe:	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.
------------------------------	--

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
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.

SGS Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa
 tel.: (0-22) 329 22 22, fax: (0-22) 329 22 20, www.pl.sgs.com

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: 2024-01-30

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/08774/01/2024

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.

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)

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

P1 - nr akredytacji L 1163;

P2 - nr akredytacji D-PL-11020-04-01.

Autoryzował:

KD - Karolina Dębek - Laborant Działu Mikrobiologii

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 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.