

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/150496/11/2023

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Zamawiający: | Sfd Spółka Akcyjna ul. Głogowska 41 45-315 Opole | |
| Podstawa realizacji: | Zlecenie z dnia: 2023-11-20 nr: 23031530 | |
| Cel badania: | na potrzeby własne | |
| Data rejestracji w laboratorium | Data rozpoczęcia badań | Data zakończenia badań |
| 2023-11-17 | 2023-11-20 | 2023-11-28 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Laboratoryjny nr próbki: | Opis próbki: |
| 209684/11/2023 | Identyfikacja próbki: ALLNUTRITION FITKING DELICIOUS CHOCOLATE 100 g |
| | Pobrana przez: Zamawiającego |
| | Stan próbki: bez zastrzeżeń |
| | Rodzaj opakowania: oryginalne - |
| | Nr partii: 45474 |
| | Data ważności: - |
| Ilość opakowań: 1 | |
| Uwagi: | - |

| Oznaczany parametr | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wymagania** | Wyniki badań | Niepewność rozszerzona * | Miejsce wyk. badań | Autoryzował |
|---|-----------|-------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| | | | | 209684/11/2023 | | | |
| Cukry: glukoza | g/100g | SOP M 2569 | A | - | <0,2 [#] | - | P1 AR |
| Cukry: sacharoza | g/100g | SOP M 2569 | A | - | 0,3 | - | P1 AR |
| Cukry: fruktoza | g/100g | SOP M 2569 | A | - | <0,2 [#] | - | P1 AR |
| Cukry: laktoza | g/100g | SOP M 2569 | A | - | 15,7 | - | P1 AR |
| Cukry: maltoza | g/100g | SOP M 2569 | A | - | <0,2 [#] | - | P1 AR |
| 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 |
| Liczba β-glukuronidazododatnich 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 Enterobacteriaceae | jtk/g | PN-EN ISO 21528-02:2017-08 | A | - | <10 | - | OŁ KT |
| Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | jtk/g | PN-EN ISO 6888-2:2022-03 | A | - | <10 | - | OŁ KT |
| Obecność Listeria monocytogenes | /25g | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | A | - | nie wykryto | - | OŁ KT |
| Liczba drożdży i pleśni | jtk/g | PN-ISO 21527-1:2009 | A | - | <10 | - | OŁ KT |

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

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

Skargi można składać do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

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: 2023-11-29

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/150496/11/2023

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 symbolem P1.

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

Autoryzował:

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

KT - Karolina Tyl - Kierownik Techniczny Działu Mikrobiologii

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.