

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

AB 313

strona 1 z 2

data wystawienia: 2024-02-07

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/11872/02/2024

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------|
| 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 | 2024-01-09 | 2024-01-19 |

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Laboratoryjny nr próbki: | Opis próbki: | |
| 048844/01/2024 | Identyfikacja próbki: | ALLNUTRITION NUTLOVE SAUCE 280 g CHOCO HAZELNUT |
| | Pobrana przez: | Zamawiającego |
| | Stan próbki: | bez zastrzeżeń |
| | Rodzaj opakowania: | oryginalne - |
| | Nr partii: | 90409112023 |
| | Data ważności: | - |
| Ilość opakowań: | 1 | |
| Uwagi: | - | |

| Oznaczany parametr | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wymagania** | Wyniki badań | Niepewność rozszerzona * | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | |
|---|-----------|--|-------------|----------------|--|--------------------|-------------|----|
| | | | | 048844/01/2024 | | | | |
| Alkohole wielowodorotlenowe | g/100g | CZ_SOP_D06_09_457 (CSN EN 15086 DIONEX Technical Note 20) | A | - | Podano w: Raport z badań nr 2127/2024 | - | P1 | AL |
| 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 21528-2:2017-08 | 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.

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

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: 2024-02-07

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/11872/02/2024

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

Badania zlecone zewnętrznemu dostawcy usług badań zgodnie z rejestrem podwykonawców oznaczone są symbolem P1.

P1 - nr akredytacji L 1163.

Autoryzował:

AL - inż. Aneta Latarska - Laborant Działu Fizykochemii i Sensoryki

KD - Karolina Dębek - Laborant 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 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, podrabianie 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.