

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/155845/12/2023**

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| <b>Zamawiający:</b>                    | Sfd Spółka Akcyjna<br>ul. Głogowska 41<br>45-315 Opole |                               |
| <b>Podstawa realizacji:</b>            | Zlecenie z dnia: 2023-12-01 nr: 23032787               |                               |
| <b>Cel badania:</b>                    | na potrzeby własne                                     |                               |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b> | <b>Data rozpoczęcia badań</b>                          | <b>Data zakończenia badań</b> |
| 2023-12-01                             | 2023-12-04   | 2023-12-09                    |

|                                 |                              |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| <b>Laboratoryjny nr próbki:</b> | <b>Opis próbki:</b>          |  |
| 215004/12/2023                  | <b>Identyfikacja próbki:</b> | SFD ZMA+B6 180 tab. termin ważności: 10.2025 |
|                                 | <b>Pobrana przez:</b>        | Zamawiającego                                |
|                                 | <b>Stan próbki:</b>          | bez zastrzeżeń                               |
|                                 | <b>Rodzaj opakowania:</b>    | oryginalne   Pojemnik plastikowy             |
|                                 | <b>Nr partii:</b>            | 1S231056                                     |
|                                 | <b>Data ważności:</b>        | -  |
| <b>Ilość opakowań:</b>          | 1                            |  |
| <b>Uwagi:</b>                   | -                            |  |

| Oznaczany parametr  | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej      | Wymagania** | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona * | Miejsce wyk. badań | Autoryzował |
|---|-----------|-------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------------|-------------|
|   |           |                                     |             | 215004/12/2023 |                          |                    |             |
| Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C                       | jtk/g     | PN-EN ISO 4833-1:2013-12            | A           | -              | <10                      | -                  | OŁ GM       |
| Liczba bakterii z grupy coli  | jtk/g     | PN-ISO 4832:2007                    | A           | -              | <10                      | -                  | OŁ GM       |
| Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli                               | jtk/g     | PN-ISO 16649-2:2004                 | A           | -              | <10                      | -                  | OŁ GM       |
| Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella  | /25g      | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 | A           | -              | nie wykryto              | -                  | OŁ GM       |
| Liczba Enterobacteriaceae   | jtk/g     | PN-EN ISO 21528-02:2017-08          | A           | -              | <10                      | -                  | OŁ GM       |
| Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | jtk/g     | PN-EN ISO 6888-2:2022-03            | A           | -              | <10                      | -                  | OŁ GM       |
| Obecność Listeria monocytogenes   | /25g      | PN-EN ISO 11290-1:2017-07           | A           | -              | nie wykryto              | -                  | OŁ GM       |
| Liczba drożdży i pleśni   | jtk/g     | PN-ISO 7954:1999 (W)                | A           | -              | <10                      | -                  | OŁ GM       |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Informacje dodatkowe:</b> | Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek. |
|------------------------------|--|

| 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

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313.

W - Norma wycofana przez PKN, zastąpiona  
 Miejsce wykonywania badań: OŁ - Ołtarzew  
 < - wynik poza zakresem, brak możliwości podania dokładnego wyniku

**Autoryzował:**

## 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: 2023-12-11

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/155845/12/2023

GM - Marcin Gruza - Specjalista 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 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.