

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Łódź  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.  
ul. Głogowska 41  
45-315 Opole  
POLSKA

Data raportu 29.10.2025



## Raport analityczny AR-25-E8-158299-01

**Numer próbki 297-2025-00240158**

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| x Rodzaj próbki                 | SFD KOLAGEN PURE 500 g             |
| x Wysyłający próbkę             | 005-32419-3700418                  |
| x Zlecający badania             | SFD S.A.                           |
| x Data zlecenia klienta         | SFD S.A.                           |
| x Data przyjęcia próbki         | 21.10.2025                         |
| Próbki dostarczone przez        | 22.10.2025                         |
| Stan próbki                     | Firmę kurierską                    |
| Warunki transportu              | bez zastrzeżeń                     |
| x Próbki pobrane przez          | w temp. otoczenia                  |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | zlecniodawcę                       |
| x Cel badania                   | gwarantujący jej reprezentatywność |
| x Kod próbki klienta            | nieokreślony                       |
| x Numer Partii                  | Nowa próbka 10                     |
| x Opakowanie                    | 1S250730                           |
| Ilość próbek zbadanych          | opakowanie producenta              |
| Data rozpoczęcia badania        | 1                                  |
| Data zakończenia badania        | 22.10.2025                         |
|                                 | 29.10.2025                         |

### Wyniki badań / Rezultaty

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>UM274</b>                        | <b>Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>                     |
| Metoda                              | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06   |
| Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C | < 10 jtk/g  |
| <b>UM2PF</b>                        | <b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b> |
| Metoda                              | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09   |
| Salmonella spp.                     | nie wykryto /25 g   |
| <b>ZM99D</b>                        | <b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)</b>                          |
| Metoda                              | PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana)  |
| Drożdże                             | < 10 jtk/g  |
| Pleśnie                             | < 10 jtk/g  |
| <b>ZM99T</b>                        | <b>Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (A)</b>          |
| Metoda                              | PN-EN ISO 6888-2:2022-03  |
| Gronkowiec koagulazo-dodatni 37°C   | < 10 jtk/g  |
| <b>ZM99X</b>                        | <b>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>       |
| Metoda                              | PN-ISO 16649-2:2004   |

Escherichia coli

&lt; 10

jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:

Maria Wieczorek - Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Ewa Drwiega

Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.