

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



AB 1334

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

Data raportu 20.04.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-049682-01

**Numer próbki 297-2026-00067427**

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| x Rodzaj próbki                 | Rozlew 1_674/04/26 CHOCOLATE HAZELNUT |
| x Wysyłający próbkę             | SFD S.A.                              |
| x Zlecający badania             | SFD S.A.                              |
| x Data zlecenia klienta         | 14.04.2026                            |
| x Numer zlecenia                | 103_14.04.2026_SFD                    |
| x Data przyjęcia próbki         | 15.04.2026                            |
| Próbki dostarczone przez        | Próbkobiorca Eurofins                 |
| Stan próbki                     | bez zastrzeżeń                        |
| Warunki transportu              | chłodnicze                            |
| x Data pobrania próbki          | 14.04.2026                            |
| x Próbki pobrane przez          | zleceniodawcę                         |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | zgodnie z planem pobierania próbek    |
| x Cel badania                   | próbka technologiczna                 |
| x Opakowanie                    | butelka plastikowa - opakowanie PET   |
| Ilość próbek zbadanych          | 1                                     |
| Data rozpoczęcia badania        | 15.04.2026                            |
| Data zakończenia badania        | 20.04.2026                            |

### 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, Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym |
| Salmonella spp.                     | nie wykryto /25 g  |
| <b>UM4G0</b>                        | <b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)</b>                           |
| Metoda                              | PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)   |
| Drożdże                             | < 10 jtk/g   |
| Pleśnie                             | < 10 jtk/g   |
| <b>UM7CU</b>                        | <b>Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>           |
| Metoda                              | PN-EN ISO 11290-1:2017-07  |
| Listeria monocytogenes              | nie wykryto /25 g  |
| <b>UMARE</b>                        | <b>Liczba bakterii z grupy coli w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>                |
| Metoda                              | PN-ISO 4832:2007   |
| Grupa coli w temp. 30°C             | < 10 jtk/g   |

A = Badanie akredytowane  
x = Dane dostarczone od Klienta



---

Autoryzujący:  
Agnieszka Piestrzynska - 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.