

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 07.05.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-053354-02

Korekta raportu numer: AR-26-E8-053354-01

### Numer próbki 297-2026-00073606

x Rodzaj próbki	Krople 504/03/26 VAN VANILLA
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Numer zlecenia	114_21.04.2026_SFD_Zewn
x Data przyjęcia próbki	22.04.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	chłodnicze
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Termin przydatności	20.07.2027
x Opakowanie	butelka szklana
Ilość próbek zbadanych	1 (próbka uśredniona z 3)
Data rozpoczęcia badania	22.04.2026
Data zakończenia badania	27.04.2026

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>UM269</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	< 1 jtk/ml
<b>UM4BD</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 ml
<b>UM71L</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 ml
<b>UMHK3</b>	<b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)</b>
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 1 jtk/ml
Pleśnie	< 1 jtk/ml
<b>UMZTP</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	< 1 jtk/ml

AR-26-E8-053354-01

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

A20 - Przyczyna korekty: do systemu niepoprawnie przeniesiono dane dotyczące zleceniodawcy



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - 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.