

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 16.01.2026



Raport analityczny AR-26-E8-003269-01

Numer próbki 297-2026-00001580

* Rodzaj próbki	ALLDEYNN COLLAROSE FISH 30X6g RASPBERRY WILD STRAWBERRY 005-32419-3756508
* Wysyłający próbkę	SFD S.A.
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	07.01.2026
* Data przyjęcia próbki	08.01.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
* Cel badania	nieokreślony
* Kod próbki klienta	Nowa próbka 6
* Numer Partii	130526
* Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	09.01.2026
Data zakończenia badania	16.01.2026

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UME1W	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09 z wył. pkt 9.5
Bacillus cereus	< 10 jtk/g
ZM99D	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
ZM99T	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (A)
Metoda	PN-EN ISO 6888-2:2022-03

Gronkowiec koagulazo-dodatni 37°C	< 10	jtk/g
ZM99X	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	
Metoda	PN-ISO 16649-2:2004	
Escherichia coli	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Mateusz Tluczek - Młodszy Asystent Food and Feed Testing Lodz PL

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.