

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 24.05.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-065449-01

**Numer próbki 297-2026-00089054**

x Rodzaj próbki	SFD COLLAGEN PREMIUM 800 G BLACKCURRANT 005-32419-3880221
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	13.05.2026
x Numer zlecenia	13.05
Data przyjęcia próbki	15.05.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	próbka technologiczna
x Kod próbki klienta	Nowa próbka
x Numer Partii	1S260517
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	17.05.2026
Data zakończenia badania	24.05.2026

### 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>UME1W</b>	<b>Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)</b>

Metoda	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09 z wył. pkt 9.5	
Bacillus cereus	< 10	jtk/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	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:

Małgorzata Pyszorska - Młodsza Asystentka Food and Feed Testing Lodz  
PL

Zatwierdzający: Magdalena Duszyńska

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.

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



AB 1334

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

Issue date 24.05.2026



## Analytical report AR-26-E8-065449-01

**Sample code** 297-2026-00089054

x Type of sample	SFD COLLAGEN PREMIUM 800 G BLACKCURRANT 005-32419-3880221
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	13.05.2026
x Client Purchase order nr.	13.05
Reception date	15.05.2026
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
x Purpose of the testing	technological sample
x Client sample code	Nowa próbka
x Batch number	1S260517
x Packaging	manufacturer packaging
Number of tested samples	1
Start analysis	17.05.2026
End Analysis	24.05.2026

### Results / Outcomes

<b>UM274</b>	<b>Aerobic Plate Count 30°C &lt;10 &gt;300000 ISO 4833 (A)</b>	
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	
Aerobic Plate Count 30°C	< 10	cfu/g
<b>UM2PF</b>	<b>Salmonella D Abs Pres /25 g ISO 6579 (A)</b>	
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, A culture method with biochemical and serological confirmation	
Salmonella	Not Detected	/25 g
<b>UM4G0</b>	<b>Yeast-Mould E &lt;10 &gt;150000 /g (1-2) DRBC Agar-S ISO 21527-1 (A)</b>	
Method	PN-ISO 21527-1:2009 (withdrawn standard)	
Moulds	< 10	cfu/g
Yeast	< 10	cfu/g
<b>UME1W</b>	<b>Bacillus cereus E &lt;10 &gt;4500 /g (1) MYP Agar-S ISO 7932 (A)</b>	
Method	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09 excl. point 9.5	

Bacillus cereus	< 10	cfu/g
<b>ZM99D</b>	<b>Mould-Yeast E [PL Food] &lt;10 &gt;150 000 /g (1-2) DG 18 Agar-S ISO 21527-2 (A)</b>	
Method	PN-ISO 21527-2:2009 (withdrawn standard)	
Moulds	< 10	cfu/g
Yeast	< 10	cfu/g
<b>ZM99T</b>	<b>Coagulase positive Staphylococcus 37°C E [PL Food] &lt;10 &gt;10 000 /g (1-2) RPF Agar-P ISO 6888-2 (A)</b>	
Method	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	
Coagulase positive Staphylococcus 37°C	< 10	cfu/g
<b>ZM99X</b>	<b>Escherichia coli E [PL Food] &lt;10 &gt;1 500 /g (1) TBX Agar-P ISO 16649-2 (A)</b>	
Method	PN-ISO 16649-2:2004	
Escherichia coli	< 10	cfu/g

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

Authorized by:  
Malgorzata Pyszorska - Junior Assistant Eurofins Polska Sp. z o.o.

Approved by Magdalena Duszyńska  
Senior Analytical Service Manager

- The results apply to samples received and analyzed.
- The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
- Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
- The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
- Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
- In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
- If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
- The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.