

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 30.03.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-041019-01

**Numer próbki 297-2026-00053806**

x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION PHOSPHATIDYLOSERINE 60 kap 005-32419-3825369
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	19.03.2026
Data przyjęcia próbki	23.03.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 11
x Numer Partii	AN260321
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	23.03.2026
Data zakończenia badania	30.03.2026

### 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
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:  
Agnieszka Piestrzyska - 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.

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 30.03.2026



## Analytical report AR-26-E8-041019-01

**Sample code** 297-2026-00053806

x <b>Type of sample</b>	ALLNUTRITION PHOSPHATIDYLOSERINE 60 kap 005-32419-3825369
x <b>Prescriber</b>	SFD S.A.
x <b>Purchase order date</b>	19.03.2026
<b>Reception date</b>	23.03.2026
<b>Transport by</b>	Courier
<b>Sample condition</b>	acceptable
<b>Transport condition</b>	at ambient temp.
x <b>Sampling Person</b>	principal
x <b>Type of sampling</b>	to guarantee its representativeness
x <b>Purpose of the testing</b>	not specified
x <b>Client sample code</b>	Nowa próbka 11
x <b>Batch number</b>	AN260321
x <b>Packaging</b>	manufacturer packaging
<b>Number of tested samples</b>	1
<b>Start analysis</b>	23.03.2026
<b>End Analysis</b>	30.03.2026

### 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	
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:  
Agnieszka Piestrzynska - Laboratory Manager – Microbiology Department

Approved by Ewa Drwiega  
Senior Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. 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.
4. 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.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. 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.
7. 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).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.