

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 03.06.2026



Raport analityczny AR-26-E8-069956-01

Numer próbki 297-2026-00096243

x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ALLDEYNN HAIRROSE 45 kap 005-32419-3891422
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	22.05.2026
x Numer zlecenia	22.05
Data przyjęcia próbki	25.05.2026
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	brak danych
x Kod próbki klienta	Nowa próbka
x Numer Partii	03.2028.103909
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.05.2026
Data zakończenia badania	03.06.2026

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, Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UMARE	Liczba bakterii z grupy coli w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)

Metoda	PN-ISO 4832:2007		
	Grupa coli w temp. 30°C	< 10	jtk/g
UME1W	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)		
Metoda	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09 z wył. pkt 9.5		
	<i>Bacillus cereus</i>	< 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 (<i>Staphylococcus aureus</i> 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 <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)		
Metoda	PN-ISO 16649-2:2004		
	<i>Escherichia coli</i>	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:

Malgorzata Pyszorska - Młodsza Asystentka 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.

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 03.06.2026



Analytical report AR-26-E8-069956-01

Sample code 297-2026-00096243

x Type of sample	ALLNUTRITION ALLDEYNN HAIRROSE 45 caps 005-32419-3891422
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	22.05.2026
x Client Purchase order nr.	22.05
Reception date	25.05.2026
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	no data
x Client sample code	Nowa próbka
x Batch number	03.2028.103909
x Packaging	manufacturer packaging
Number of tested samples	1
Start analysis	27.05.2026
End Analysis	03.06.2026

Results / Outcomes

UM274	Aerobic Plate Count 30°C <10 >300000 ISO 4833 (A)	
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	
Aerobic Plate Count 30°C	< 10	cfu/g
UM2PF	Salmonella D Abs Pres /25 g ISO 6579 (A)	
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, A culture method with biochemical and serological confirmation	
Salmonella	Not Detected	/25 g
UM4G0	Yeast-Mould E <10 >150000 /g (1-2) DRBC Agar-S ISO 21527-1 (A)	
Method	PN-ISO 21527-1:2009 (withdrawn standard)	
Moulds	< 10	cfu/g
Yeast	< 10	cfu/g
UMARE	Coliforms 30°C E <10 >15000 /g (1-2) VRBL-P ISO 4832 (A)	
Method	PN-ISO 4832:2007	

Coliforms 30°C	< 10	cfu/g
UME1W	Bacillus cereus E <10 >4500 /g (1) MYP Agar-S ISO 7932 (A)	
Method	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09 excl. point 9.5	
Bacillus cereus	< 10	cfu/g
ZM99D	Mould-Yeast E [PL Food] <10 >150 000 /g (1-2) DG 18 Agar-S ISO 21527-2 (A)	
Method	PN-ISO 21527-2:2009 (withdrawn standard)	
Moulds	< 10	cfu/g
Yeast	< 10	cfu/g
ZM99T	Coagulase positive Staphylococcus 37°C E [PL Food] <10 >10 000 /g (1-2) RPF Agar-P ISO 6888-2 (A)	
Method	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	
Coagulase positive Staphylococcus 37°C	< 10	cfu/g
ZM99X	Escherichia coli E [PL Food] <10 >1 500 /g (1) TBX Agar-P ISO 16649-2 (A)	
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 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.