

## Raport analityczny AR-26-E8-059734-01


**Numer próbki 297-2026-00075786**

Data raportu 12.05.2026

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION Collagen night 340 g Raspberry mango 005-32419-3861394
<b>x Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>x Data zlecenia klienta</b>	23.04.2026
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>x Próbki pobrane przez</b>	zleceniodawcę
<b>x Cel badania</b>	nieokreślony
<b>x Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	24.04.2026
<b>x Numer Partii</b>	0861891804
<b>x Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>x Kod próbki klienta</b>	Nowa próbka 4
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	28.04.2026
<b>Data zakończenia badania</b>	11.05.2026

### Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru	Kryteria
DI004	Alanina (A)	ISO 13903:2005, IC-UV	6,15	g/100 g	± 0.861	
	Arginina (suma) (A)		4,92	g/100 g	± 0.6888	
	Feniloalanina (suma) (A)		1,19	g/100 g	± 0.1666	
	Glicyna (A)		27,4 // 5480	g/100 g // mg/20 g	± 3.836	3000 mg/20 g
	Histydyna (A)		0,352	g/100 g	± 0.04928	
	Hydroksyprolina (#)		7,54	g/100 g	± 1.508	
	Izoleucyna (A)		0,914	g/100 g	± 0.12796	
	Kwas asparaginowy (A)		3,50	g/100 g	± 0.49	
	Kwas glutaminowy (suma) (A)		7,16	g/100 g	± 1.0024	
	Leucyna (A)		1,83	g/100 g	± 0.2562	
	Lizyna (suma) (A)		2,41	g/100 g	± 0.3374	
	Ornityna (A)		<0,05 (LOQ)	g/100 g		

	Prolina (suma) (A)		9,01	g/100 g	± 1.2614	
	Seryna (suma) (A)		2,04	g/100 g	± 0.2856	
	Treonina (A)		1,19	g/100 g	± 0.1666	
	Tyrozyna (suma) (A)		0,200	g/100 g	± 0.028	
	Walina (suma) (A)		1,52	g/100 g	± 0.2128	
DJ009	Typrofan (ogólny) (A)	EU 152/2009, LC-FLD	0,453 // 90,6	g/100 g // mg/20 g	± 0.0453	100 mg/20 g
DJ011	Cysteina +cystyna (A)	EN ISO 13903:2005 mod, IC-UV	0,0150	g/100 g	± 0.0021	
	Metionina (A)		0,695	g/100 g	± 0.0973	
DJTHF	Teanina (#)	EU 152/2009 (F), IC-UV	1,08 // 216	g/100 g // mg/20g	± 0.108	200 mg/20g

# = Nieakredytowany  
 A = Badanie akredytowane  
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

DI004, DJTHF: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

DI004, DJ009, DJ011: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

*Wiktoria Tomecka*

Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka  
 Młodszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

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 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.

## Analytical report AR-26-E8-059734-01



**Sample code** 297-2026-00075786

Issue date 12.05.2026

<b>Client</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Type of sample</b>	ALLNUTRITION Collagen night 340 g Raspberry mango 005-32419-3861394
<b>x Prescriber</b>	SFD S.A.
<b>x Purchase order date</b>	23.04.2026
<b>Transport by</b>	Courier
<b>x Sampling Person</b>	principal
<b>x Purpose of the testing</b>	not specified
<b>x Type of sampling</b>	to guarantee its representativeness
<b>Reception date</b>	24.04.2026
<b>x Batch number</b>	0861891804
<b>x Packaging</b>	manufacturer packaging
<b>Sample condition</b>	acceptable
<b>Transport condition</b>	at ambient temp.
<b>Number of tested samples</b>	1
<b>x Client sample code</b>	Nowa próbka 4
<b>Start analysis</b>	28.04.2026
<b>End Analysis</b>	11.05.2026

### Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement	Criteria
DI004	Alanine (A)	ISO 13903:2005, IC-UV	6,15	g/100 g	± 0.861	
	Arginine (A)		4,92	g/100 g	± 0.6888	
	Aspartic acid (A)		3,50	g/100 g	± 0.49	
	Glutamic acid (A)		7,16	g/100 g	± 1.0024	
	Glycine (A)		27,4 // 5480	g/100 g // mg/20 g	± 3.836	3000 mg/20 g
	Histidine (A)		0,352	g/100 g	± 0.04928	
	Hydroxyproline (#)		7,54	g/100 g	± 1.508	
	Isoleucine (A)		0,914	g/100 g	± 0.12796	
	Leucine (A)		1,83	g/100 g	± 0.2562	
	Lysine (A)		2,41	g/100 g	± 0.3374	
	Ornithine (A)		<0,05 (LOQ)	g/100 g		
	Phenylalanine (A)		1,19	g/100 g	± 0.1666	

	Proline (A)		9,01	g/100 g	± 1.2614	
	Serine (A)		2,04	g/100 g	± 0.2856	
	Threonine (A)		1,19	g/100 g	± 0.1666	
	Tyrosine (A)		0,200	g/100 g	± 0.028	
	Valine (A)		1,52	g/100 g	± 0.2128	
DJ009	Tryptophan (Total) (A)	EU 152/2009, LC-FLD	0,453 // 90,6	g/100 g // mg/20 g	± 0.0453	100 mg/20 g
DJ011	Cysteine +Cystine (A)	EN ISO 13903:2005 mod, IC-UV	0,0150	g/100 g	± 0.0021	
	Methionine (A)		0,695	g/100 g	± 0.0973	
DJTHF	Theanine (#)	EU 152/2009 (F), IC-UV	1,08 // 216	g/100 g // mg/20g	± 0.108	200 mg/20g

# = Not accredited  
A = Accredited method  
x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:

DI004, DJTHF: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

DI004, DJ009, DJ011: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. For test results given in the form „<or>”, the given uncertainty of measurement applies only to the lower or upper limit of the accredited measuring range, respectively.

*Wiktoria Tomecka*

Approved by Wiktoria Tomecka  
Junior 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.