

Raport analityczny AR-26-E8-001475-03

Korekta raportu numer: AR-26-E8-001475-02

Numer próbki 297-2025-00278051

Data raportu 23.02.2026



Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAGEN DRINK 330 ml GRAPEFRUTINI 005-32419-3745118
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	15.12.2025
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	17.12.2025
x Numer Partii	A0848F332
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 32
Data rozpoczęcia badania	05.01.2026
Data zakończenia badania	08.01.2026

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru	Kryteria
A7251	Pirydoksyna (witamina B6) (A)	EN 14164:2014., LC-FLD	0,117 // 0,117	mg/100 g // mg/100 ml	± 0.016	0,105 mg/100 ml
DJ5BG	Kwas D-pantotenowy (Witamina B5) (A)	AOAC 2012.16, LC-MS	0,654 // 0,656	mg/100 g // mg/100 ml	± 0.131	0,45 mg/100 ml
	Pantotenian wapnia (A)		0,711	mg/100 g	± 0.142	
DJB05	Niacyna (witamina B3) (A)	EN 15652:2009, LC-FLD	1,38 // 1,38	mg/100 g // mg/100 ml	± 0.193	1,2 mg/100 ml
DJCB2	Witamina B12 (cyjanokobalamina) (A)	J. AOAC 2008, vol 91 No 4, LC-UV/DAD	0,241 // 0,242	µg/100 g // µg/100 ml	± 20 %	0,188 µg/100 ml
DJCDE	Witamina B12 (cyjanokobalamina) (A)	J. AOAC 2008, vol 91 No 4, LC-UV/DAD	<0,25 (LOQ)	µg/100 g		0,188 µg/100 ml

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

A7251, DJ5BG, DJB05, DJCB2, DJCDE: 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.

PODSUMOWANIE

Gęstość = 1,003 g/ml

B9- Przyczyna korekty: inny wynik powtórnego badania witaminy B12.

Wiktoria Tomecka

Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka
Młodszy 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@eurofin 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-E8-001475-03

Correction of report No.: AR-26-E8-001475-02

Sample code 297-2025-00278051

Issue date 23.02.2026



Client	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Type of sample	ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAGEN DRINK 330 ml GRAPEFRUTINI 005-32419-3745118
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	15.12.2025
Transport by	Eurofins sample taker
x Sampling Person	principal
x Purpose of the testing	not specified
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
Reception date	17.12.2025
x Batch number	A0848F332
x Packaging	manufacturer packaging
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	Nowa próbka 32
Start analysis	05.01.2026
End Analysis	08.01.2026

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement	Criteria
A7251	Pyridoxine (vitamin B6) (A)	EN 14164:2014, LC-FLD	0,117 // 0,117	mg/100 g // mg/100 ml	± 0.016	0,105 mg/100 ml
DJ5BG	Pantothenic acid (vitamin B5) (A)	AOAC 2012.16, LC-MS	0,654 // 0,656	mg/100 g // mg/100 ml	± 0.131	0,45 mg/100 ml
	Pantothenic acid calc. as calcium pantothenate (A)		0,711	mg/100 g	± 0.142	
DJB05	Niacin (vitamin B3) (A)	EN 15652:2009, LC-FLD	1,38 // 1,38	mg/100 g // mg/100 ml	± 0.193	1,2 mg/100 ml

DJCB2	Vitamin B12 (A)	J. AOAC 2008, vol 91 No 4, Vitamin B12 in liquid samples. Vitamin B12 is extracted in sodium acetate buffer in the presence of sodium cyanide (100°C, 30 min). After purification and concentration with immunoaffinity column, vitamin B12 is determined by liquid chromatography with UV detection (361 nm), LC-UV/DAD	0 ,241 // 0,242	µg/100 g // µg/100 ml	± 20 %	0,188 µg/100 ml
DJCDE	Vitamin B12 (cyanocobalamin) (A)	J. AOAC 2008, vol 91 No 4, LC-UV/DAD	<0 ,25 (LOQ)	µg/100 g		0,188 µg/100 ml

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:

A7251, DJ5BG, DJB05, DJCB2, DJCDE: 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.

JUDGEMENT

Density = 1,003 g/ml

B9- Przyczyna korekty: inny wynik powtórnego badania witaminy B12.

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.