

## Raport analityczny AR-26-E8-069474-01


**Numer próbki 297-2026-00096312**

Data raportu 02.06.2026

|  |  |
|--|--|
| <b>Klient</b>                          | SFD S.A.<br>ul. Głogowska 41<br>45-315 Opole<br>POLSKA                         |
| x <b>Rodzaj próbki</b>                 | ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAGEN DRINK MELONINI 330 ml KAUC<br>005-32419-3890983 |
| x <b>Zlecający badania</b>             | SFD S.A.   |
| x <b>Data zlecenia klienta</b>         | 22.05.2026   |
| <b>Próbki dostarczone przez</b>        | Firmę kurierską  |
| x <b>Próbki pobrane przez</b>          | zleceniodawcę  |
| x <b>Cel badania</b>                   | nieokreślony   |
| x <b>Sposób pobrania próbki/próbek</b> | gwarantujący jej reprezentatywność   |
| <b>Data przyjęcia próbki</b>           | 25.05.2026   |
| x <b>Numer Partii</b>                  | A1020G135  |
| x <b>Opakowanie</b>                    | opakowanie producenta  |
| <b>Stan próbki</b>                     | bez zastrzeżeń   |
| <b>Warunki transportu</b>              | w temp. otoczenia  |
| <b>Ilość próbek zbadanych</b>          | 1  |
| x <b>Kod próbki klienta</b>            | Nowa próbka 21   |
| <b>Data rozpoczęcia badania</b>        | 28.05.2026   |
| <b>Data zakończenia badania</b>        | 02.06.2026   |

### Wyniki badań / Rezultaty

| Test  | Parametr                             | Metoda                | Wynik          | Jednostka             | Niepewność pomiaru | Kryteria       |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| DJ5BG | Kwas D-pantotenowy (Witamina B5) (A) | AOAC 2012.16, LC-MS   | 0,616 // 0,618 | mg/100 g // mg/100 ml | ± 0.1232           | 0,45 mg/100 ml |
|       | Pantotenan wapnia (A)                |                       | 0,669          | mg/100 g              | ± 0.1338           |                |
| DJB05 | Niacyna (witamina B3) (A)            | EN 15652:2009, LC-FLD | 1,18 // 1,18   | mg/100 g // mg/100 ml | ± 0.1652           | 1,2 mg/100 ml  |

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

DJ5BG, DJB05: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

## **PODSUMOWANIE**

Gęstość = 1,0036 g/ml

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-E8-069474-01



**Sample code** 297-2026-00096312

Issue date 02.06.2026

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Client</b>                   | SFD S.A.<br>ul. Głogowska 41<br>45-315 Opole<br>POLSKA                         |
| <b>x Type of sample</b>         | ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAGEN DRINK MELONINI 330 ml KAUC<br>005-32419-3890983 |
| <b>x Prescriber</b>             | SFD S.A.   |
| <b>x Purchase order date</b>    | 22.05.2026   |
| <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>           | 25.05.2026   |
| <b>x Batch number</b>           | A1020G135  |
| <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 21   |
| <b>Start analysis</b>           | 28.05.2026   |
| <b>End Analysis</b>             | 02.06.2026   |

### Results / Outcomes

| Test code | Parameter  | Method                | Result            | Unit                     | Uncertainty of measurement | Criteria          |
|-----------|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|
| DJ5BG     | Pantothenic acid (vitamin B5) (A)                  | AOAC 2012.16, LC-MS   | 0,616 //<br>0,618 | mg/100 g //<br>mg/100 ml | ± 0.1232                   | 0,45<br>mg/100 ml |
|           | Pantothenic acid calc. as calcium pantothenate (A) |                       | 0,669             | mg/100 g                 | ± 0.1338                   |                   |
| DJB05     | Niacin (vitamin B3) (A)                            | EN 15652:2009, LC-FLD | 1,18 // 1,18      | mg/100 g //<br>mg/100 ml | ± 0.1652                   | 1,2 mg/100<br>ml  |

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:

DJ5BG, DJB05: 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.

**JUDGEMENT**

Density = 1,0036 g/ml



---

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.