

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 30.10.2025



Raport analityczny AR-25-E8-158741-01

Numer próbki 297-2025-00240148

| | |
|---------------------------------|--|
| x Rodzaj próbki | SFD GLUTAMINE NEW REBREND 500 g 005-32419-3700488 |
| x Zlecający badania | SFD S.A. |
| x Data zlecenia klienta | 21.10.2025 |
| x Numer zlecenia | 006-32419-793693 |
| Data przyjęcia próbki | 22.10.2025 |
| 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 | nieokreślony |
| x Kod próbki klienta | Nowa próbka 30 |
| x Numer Partii | 0771452107 |
| x Opakowanie | opakowanie producenta |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 22.10.2025 |
| Data zakończenia badania | 29.10.2025 |

Wyniki badań / Rezultaty

DI004 Aminokwasy (hydroliza kwasowa) (A)

Metoda ISO 13903:2005, IC-UV

Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581

| | | | |
|---------------------|--------------|---------|---------|
| Alanina | 0,120 | g/100 g | ± 0.017 |
| Arginina (suma) | <0,01 (LOQ) | g/100 g | |
| Fenylalanina (suma) | <0,031 (LOQ) | g/100 g | |
| Glicyna | <0,019 (LOQ) | g/100 g | |
| Histydyna | <0,02 (LOQ) | g/100 g | |
| Hydroksypolina | <0,2 (LOQ) | g/100 g | |
| Izoleucyna | <0,035 (LOQ) | g/100 g | |
| Kwas asparaginowy | <0,017 (LOQ) | g/100 g | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|------|---------|----------|
| Kwas glutaminowy (suma) | 95,8 | | g/100 g | ± 13.412 |
| | Wartość szacowana: | 4750 | mg/5 g | |
| Leucyna | <0,015 (LOQ) | | g/100 g | |
| Lizyna (suma) | <0,014 (LOQ) | | g/100 g | |
| Ornityna | <0,05 (LOQ) | | g/100 g | |
| Prolina (suma) | <0,02 (LOQ) | | g/100 g | |
| Seryna (suma) | <0,016 (LOQ) | | g/100 g | |
| Treonina | <0,006 (LOQ) | | g/100 g | |
| Tyrozyna (suma) | <0,023 (LOQ) | | g/100 g | |
| Walina (suma) | <0,016 (LOQ) | | g/100 g | |
| DJ011 Cystyna, metionina (A) | | | | |
| Metoda | EN ISO 13903:2005 mod, IC-UV | | | |
| | Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581 | | | |
| Cysteina +cystyna | <0,006 (LOQ) | | g/100 g | |
| Metionina | <0,024 (LOQ) | | g/100 g | |
| DJK0C Tauryna, g/100 g (A) | | | | |
| Metoda | GB 5009.169-2016 First method, IC-UV | | | |
| | Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581 | | | |
| Tauryna | 5,11 | | g/100 g | ± 0.511 |
| | Wartość szacowana: | 250 | mg/5 g | |

A = Badanie akredytowane

+/- 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.

x = Dane dostarczone od Klienta

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@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 Łódź
POLAND
www.eurofins.pl

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Issue date 30.10.2025



Analytical report AR-25-E8-158741-01

Sample code 297-2025-00240148

| | |
|-----------------------------|--|
| x Type of sample | SFD GLUTAMINE NEW REBREND 500 g 005-32419-3700488 |
| x Prescriber | SFD S.A. |
| x Purchase order date | 21.10.2025 |
| x Client Purchase order nr. | 006-32419-793693 |
| Reception date | 22.10.2025 |
| 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 | not specified |
| x Client sample code | Nowa próbka 30 |
| x Batch number | 0771452107 |
| x Packaging | manufacturer packaging |
| Number of tested samples | 1 |
| Start analysis | 22.10.2025 |
| End Analysis | 29.10.2025 |

Results / Outcomes

| DI004 | Amino acids (acid hydrolysis) (A) | | |
|---|------------------------------------|---------|----------|
| Method | ISO 13903:2005, IC-UV | | |
| Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581 | | | |
| Alanine | 0,120 | g/100 g | ± 0.017 |
| Arginine | <0,01 (LOQ) | g/100 g | |
| Aspartic acid | <0,017 (LOQ) | g/100 g | |
| Glutamic acid | 95,8 | g/100 g | ± 13.412 |
| | Estimated value: | 4750 | mg/5 g |
| Glycine | <0,019 (LOQ) | g/100 g | |
| Histidine | <0,02 (LOQ) | g/100 g | |
| Hydroxyproline | <0,2 (LOQ) | g/100 g | |

| | | | |
|-------------------|---|---------|---------|
| Isoleucine | <0,035 (LOQ) | g/100 g | |
| Leucine | <0,015 (LOQ) | g/100 g | |
| Lysine | <0,014 (LOQ) | g/100 g | |
| Ornithine | <0,05 (LOQ) | g/100 g | |
| Phenylalanine | <0,031 (LOQ) | g/100 g | |
| Proline | <0,02 (LOQ) | g/100 g | |
| Serine | <0,016 (LOQ) | g/100 g | |
| Threonine | <0,006 (LOQ) | g/100 g | |
| Tyrosine | <0,023 (LOQ) | g/100 g | |
| Valine | <0,016 (LOQ) | g/100 g | |
| DJ011 | Cysteine+Cystine & methionine (ox-amino acid) (A) | | |
| Method | EN ISO 13903:2005 mod, IC-UV | | |
| | Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581 | | |
| Cysteine +Cystine | <0,006 (LOQ) | g/100 g | |
| Methionine | <0,024 (LOQ) | g/100 g | |
| DJK0C | Taurine, g/100 g (A) | | |
| Method | GB 5009.169-2016 First method, IC-UV | | |
| | Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581 | | |
| Taurine | 5,11 | g/100 g | ± 0.511 |
| | Estimated value: | 250 | mg/5 g |

A = Accredited method

+/- 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.

x = Data provided by the customer

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.