

Raport analityczny AR-26-E8-015658-01



Numer próbki 297-2026-00019301

Data raportu 11.02.2026

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION D-MANNOSE 60 kap VEGE 005-32419-3779582
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	02.02.2026
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
x Próbki pobrane przez	zleciodawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	05.02.2026
x Numer Partii	2025290
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 10
Data rozpoczęcia badania	05.02.2026
Data zakończenia badania	11.02.2026

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
E8006	Zawartość kadmu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8007	Zawartość arsenu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8008	Zawartość ołowiu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8009	Zawartość rtęci (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001

* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

+/- 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.

Michał Matysiewicz

Autoryzujący:
Magdalena Pawlak - Młodszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Michał Matysiewicz
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@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-E8-015658-01


Sample code 297-2026-00019301

Issue date 11.02.2026

Client

SFD S.A.

ul. Głogowska 41

45-315 Opole

POLSKA

x Type of sample

ALLNUTRITION D-MANNOSE 60 caps VEGE

005-32419-3779582

x Prescriber

SFD S.A.

x Purchase order date

02.02.2026

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

05.02.2026

x Batch number

2025290

x Packaging

manufacturer packaging

Sample condition

acceptable

Transport condition

at ambient temp.

Number of tested samples

1

x Client sample code

Nowa próbka 10

Start analysis

05.02.2026

End Analysis

11.02.2026

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement
E8006	Cadmium content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8007	Arsenic content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8008	Lead content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
E8009	Mercury content (A)	EN 15763:2009, ICP-MS	<0 ,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001

* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

+/- 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.

Authorized by:
Magdalena Pawlak - Junior Assistant – Chemical Department

Approved by Michal Matysiewicz
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.