

Raport analityczny AR-26-E8-042224-02

Korekta raportu numer: AR-26-E8-042224-01


Numer próbki 297-2026-00049420

Data raportu 07.04.2026

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	LOCO RACE & ENDURANCE 280 g OWOCOWY 005-32419-3818139
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	16.03.2026
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
x Próbki pobrane przez	zleciennodawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	18.03.2026
x Numer Partii	LC250401
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 21
Data rozpoczęcia badania	23.03.2026
Data zakończenia badania	01.04.2026

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru	Kryteria
DI004	Alanina (A)	ISO 13903:2005, IC-UV	0,0510	g/100 g	± 0.007	
	Arginina (suma) (A)		5,13 // 1077	g/100 g // mg/21 g	± 0.718	1000 mg/21 g
	Fenylalanina (suma) (A)		4,04 // 848	g/100 g // mg/21 g	± 0.566	360 mg/21 g
	Glicyna (A)		<0,019 (LOQ)	g/100 g		
	Histydyna (A)		<0,02 (LOQ)	g/100 g		360 mg/21 g
	Hydroksyprolina (A)		<0,2 (LOQ)	g/100 g		
	Izoleucyna (A)		3,53 // 741	g/100 g // mg/21 g	± 0.494	1000 mg/21 g
	Kwas asparaginowy (A)		<0,017 (LOQ)	g/100 g		

	Kwas glutaminowy (suma) (A)		<0 ,021 (LOQ)	g/100 g		
	Leucyna (A)		7 ,34 // 1541	g/100 g // mg/21 g	± 1.028	2000 mg/21 g
	Lizyna (suma) (A)		<0 ,014 (LOQ)	g/100 g		1280 mg/21 g
	Ornityna (A)		<0 ,05 (LOQ)	g/100 g		
	Prolina (suma) (A)		<0 ,02 (LOQ)	g/100 g		
	Seryna (suma) (A)		<0 ,016 (LOQ)	g/100 g		
	Treonina (A)		<0 ,006 (LOQ)	g/100 g		1080 mg/21 g
	Tyrozyna (suma) (A)		<0 ,023 (LOQ)	g/100 g		
	Walina (suma) (A)		3 ,88 // 815	g/100 g // mg/21 g	± 0.543	1000 mg/21 g
DJ009	Typrofan (ogólny) (A)	EU 152/2009, LC-FLD	<0 ,01 (LOQ)	g/100 g		200 mg/21 g
DJ011	Cysteina +cystyna (A)	EN ISO 13903:2005 mod, IC-UV	<0 ,006 (LOQ)	g/100 g		
	Metionina (A)		<0 ,024 (LOQ)	g/100 g		720 mg/21 g

A = Badanie akredytowane
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

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.

AK16 - Przyczyna korekty. Niepoprawne dane dotyczące masy porcji przekazane przez 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 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-E8-042224-02

Correction of report No.: AR-26-E8-042224-01

Sample code 297-2026-00049420

Issue date 07.04.2026



Client	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Type of sample	LOCO RACE & ENDURANCE 280 g OWOCOWY 005-32419-3818139
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	16.03.2026
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	18.03.2026
x Batch number	LC250401
x Packaging	manufacturer packaging
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	Nowa próbka 21
Start analysis	23.03.2026
End Analysis	01.04.2026

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement	Criteria
DI004	Alanine (A)	ISO 13903:2005, IC-UV	0,0510	g/100 g	± 0.007	
	Arginine (A)		5,13 // 1077	g/100 g // mg/21 g	± 0.718	1000 mg/21 g
	Aspartic acid (A)		<0,017 (LOQ)	g/100 g		
	Glutamic acid (A)		<0,021 (LOQ)	g/100 g		
	Glycine (A)		<0,019 (LOQ)	g/100 g		
	Histidine (A)		<0,02 (LOQ)	g/100 g		360 mg/21 g
	Hydroxyproline (A)		<0,2 (LOQ)	g/100 g		
	Isoleucine (A)		3,53 // 741	g/100 g // mg/21 g	± 0.494	1000 mg/21 g

	Leucine (A)		7 ,34 // 1541	g/100 g // mg/21 g	± 1.028	2000 mg/21 g
	Lysine (A)		<0 ,014 (LOQ)	g/100 g		1280 mg/21 g
	Ornithine (A)		<0 ,05 (LOQ)	g/100 g		
	Phenylalanine (A)		4 ,04 // 848	g/100 g // mg/21 g	± 0.566	360 mg/21 g
	Proline (A)		<0 ,02 (LOQ)	g/100 g		
	Serine (A)		<0 ,016 (LOQ)	g/100 g		
	Threonine (A)		<0 ,006 (LOQ)	g/100 g		1080 mg/21 g
	Tyrosine (A)		<0 ,023 (LOQ)	g/100 g		
	Valine (A)		3 ,88 // 815	g/100 g // mg/21 g	± 0.543	1000 mg/21 g
DJ009	Tryptophan (Total) (A)	EU 152/2009, LC-FLD	<0 ,01 (LOQ)	g/100 g		200 mg/21 g
DJ011	Cysteine +Cystine (A)	EN ISO 13903:2005 mod, IC-UV	<0 ,006 (LOQ)	g/100 g		
	Methionine (A)		<0 ,024 (LOQ)	g/100 g		720 mg/21 g

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:

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.

AK16 - Przyczyna korekty. Niepoprawne dane dotyczące masy porcji przekazane przez Klienta

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.