

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 22.10.2025



Raport analityczny AR-25-E8-154945-01

Numer próbki 297-2025-00235229

x Rodzaj próbki	SFD CREATINE REBREND 250 g 005-32419-3694090
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	14.10.2025
Data przyjęcia próbki	15.10.2025
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 22
x Numer Partii	078542708
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	17.10.2025
Data zakończenia badania	21.10.2025

Wyniki badań / Rezultaty

DJ019	Monohydrat kreatyny (#)			
Metoda	Hadorn, Spektrofotometryczna			
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Vitamin Testing Denmark				
Kreatyna	91,0 // 910	g/100 g // mg/g		± 11%

= Nieakredytowany

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.

x = Dane dostarczone od Klienta



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 22.10.2025



Analytical report AR-25-E8-154945-01

Sample code 297-2025-00235229

x Type of sample	SFD CREATINE REBREND 250 g 005-32419-3694090
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	14.10.2025
Reception date	15.10.2025
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 22
x Batch number	078542708
x Packaging	manufacturer packaging
Number of tested samples	1
Start analysis	17.10.2025
End Analysis	21.10.2025

Results / Outcomes

DJ019	Creatine monohydrate (#)		
Method	Hadorn, Spectrophotometry		
Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Vitamin Testing Denmark			
Creatine monohydrat	91,0 // 910	g/100 g // mg/g	± 11%

= Not accredited

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.

x = Data provided by the customer



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.