

RAPORT Z BADAŃ NR 059/032/26

Dane zleceńodawcy: SFD S.A. ul. Głogowska 41, 45-315 Opole	Nr zlecenia:	MCBR/40/2026
	Data przyjęcia zlecenia:	02.06.2026, godzina 10:30
	Data wykonania badań:	09.06.2026
	Data sporządzenia raportu:	10.06.2026

1. Informacje dotyczące dostarczonych próbek

Wyniki badań dotyczą próbki oznaczonej kodem **032/299/06/26** dostarczonej przez **Zleceńodawcę** w dniu 02.06.2026 - **stan próbki nieuszkodzony, zgodny z zaleceniami Laboratorium.**

2. Zakres badań

Dla próbki **032/299/06/26** wykonano oznaczenie zawartości kreatyny metodą spektrofotometryczną (PB.CHŻ.18).

Badania wykonało Laboratorium Badania Jakości i Bezpieczeństwa Chemicznego Żywności MCBR UO.

3. Wyniki

Oznaczenie próbki nadane przez Zleceńodawcę: ALLNUTRITION 3-CREATINE MALATE MUSCLE MAX 250 g LEMON 60225.E1			
Numer/rodzaj próbki: 299/suplement diety			
Badanie	Metoda	Wynik	Jednostka
Oznaczenie zawartości kreatyny metodą spektrofotometryczną	PB.CHŻ.18	55484 ± 560	mg/100 g

Uwagi:

1. Wyniki przedłożone w raporcie odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
3. Klient ma prawo do złożenia skargi.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania ani transport próbek dostarczonych do badań, jeżeli czynniki te mogą wpływać na ważność lub poprawność uzyskanych wyników.
5. Jeżeli została podana niepewność wyniku, nie obejmuje ona etapu pobierania próbek.

* Badanie akredytowane

Usługa zewnętrzna

Raport z badań nr 059/032/26

Sporządził: dr Adam Drop

10.06.2026 r.


dr Adam Drop

Sprawdziła: mgr Oliwia Wiercioch

11.06.2026 r.


Oliwia Wiercioch

Zatwierdziła: dr hab. Anna Poliwoda, prof. UO

11.06.2026 r.


Dyrektor MCBR
dr hab. Anna Poliwoda, prof. UO

KONIEC RAPORTU