

## RAPORT Z BADAŃ NR 018/032/26

|   |                                   |                           |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Dane zleceniodawcy:</b><br>SFD S.A.<br>ul. Głogowska 41,<br>45-315 Opole | <b>Nr zlecenia:</b>               | <b>MCBR/14/2026</b>       |
|   | <b>Data przyjęcia zlecenia:</b>   | 12.03.2026, godzina 12:40 |
|   | <b>Data wykonania badań:</b>      | 13.03.2026                |
|   | <b>Data sporządzenia raportu:</b> | <b>16.03.2026</b>         |

### 1. Informacje dotyczące dostarczonych próbek

Wyniki badań dotyczą próbki oznaczonej kodem **032/153/03/26** dostarczoną przez **Zleceniodawcę** w dniu 12.03.2026 - **stan próbki nieuszkodzony, zgodny z zaleceniami Laboratorium.**

### 2. Zakres badań

Dla próbki **032/153/03/26** 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 Zleceniodawcę: <b>ALLNUTRITION 3-CREATINE MALATE MUSCLE MAX 500g LEMON, 60127.E1</b> |               |              |                  |
|---|---------------|--------------|------------------|
| Numer/rodzaj próbki: <b>153/suplement diety</b>   |               |              |                  |
| <b>Badanie</b>  | <b>Metoda</b> | <b>Wynik</b> | <b>Jednostka</b> |
| Oznaczenie zawartości kreatyny metodą spektrofotometryczną  | PB.CHŻ.18     | 50379 ± 2283 | 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 018/032/26**

Sporządził: dr Adam Drop

16.03.2026 r.  **dr Adam Drop**

Sprawdziła: mgr Oliwia Wiercioch

16.03.2026 r.  **Oliwia Wiercioch**

Zatwierdziła: dr hab. Anna Poliwoda, prof. UO

16.03.2026 r.  **Dyrektor MCBR**  
**dr hab. Anna Poliwoda, prof. UO**

---

**KONIEC RAPORTU**