

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 499826/26/GDY

|   |   |   |
|---|---|---|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLNUTRITION GLUTAMINE 1250 XTRACAPS 180 kap<br>Partia: 51103.E1.1 |   |
| Data przyjęcia próbki   | <b>03.06.2026</b>   | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 499826/26/GDY<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>10.06.2026</b>   |   |
| Data zakończenia badań  | <b>10.06.2026</b>   |   |
| Data sprawozdania z badań   | <b>10.06.2026</b>   |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda                     | Jednostka | Wynik    |
|--|-----------|----------|
| * Zawartość pierwiastków<br>PN-EN 15763:2010 |           |          |
| Ołów (Pb)                                    | mg/kg     | < 0,010  |
| Arsen (As)                                   | mg/kg     | < 0,010  |
| Kadm (Cd)                                    | mg/kg     | < 0,0010 |
| Rtęć (Hg)                                    | mg/kg     | < 0,0010 |

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zleceniodawcę nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA