

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 681513/23/GDY**

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION IMMUNO CONTROL 90 kap Partia: AN231050 Data przydatności: 30.10.2025
Data przyjęcia próbki	<b>13.12.2023</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>14.12.2023</b>	
Data zakończenia badań	<b>28.12.2023</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>28.12.2023</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Masa wypełnienia PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.5.	mg	1217 (min. 1060; max. 1380)
* Cynk (Zn) PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/wypełnienie kapsułki	7,97
Selen (Se) <sup>1)</sup> PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	µg/wypełnienie kapsułki	38,3
* Witamina D3 PN-EN 12821:2009		
Witamina D3 (cholekalcyferol)	µg/wypełnienie kapsułki	26,4
* Witamina C PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/wypełnienie kapsułki	531

<sup>1)</sup> Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,025 - 1,25) mg/kg.

**Autoryzował:**

ID: 283, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

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 próbek. 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. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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**

Strona 1 / 1

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00