



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 492462/22/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION TRI MAGNESIUM + POTASSIUM 100 kaps Partia: AN221040 Data produkcji: 01.10.2022 Data przydatności: 01.10.2024
Data przyjęcia próbki	<b>31.10.2022</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>31.10.2022</b>	
Data zakończenia badań	<b>09.11.2022</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>09.11.2022</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina B6 <sup>2)</sup> PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/kapsułkę	2,17
	mg/dawkę	4,34
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/kapsułkę	1,78
	mg/dawkę	3,56
* Masa netto 1 sztuki PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.2.	mg	1128 (min. 1095; max. 1148)
Potas (K) <sup>1)</sup> PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022	mg/kapsułkę	125
* Magnez (Mg) PB-36/ICP wyd. VII z dn. 07.07.2022	mg/kapsułkę	64,0

1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: 5,0 - 10 000 mg/kg.

2) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.

Autoryzował:  
Aleksandra Gorzała, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych  
Ewa Ostrach-Grzybowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin  
Marta Różycka, 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

## KONIEC SPRAWOZDANIA

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 492462/22/GDY**