

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 208977/26/GDY

Zleceniodawca ForMeds Sp. z o.o. GRUNWALDZKA 184 60166 POZNAŃ		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: POWDER MAG B6 Partia: 320126 Data przydatności: 01.01.2028
Data przyjęcia próbki	10.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 208977/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	16.03.2026	
Data zakończenia badań	18.03.2026	
Data sprawozdania z badań	18.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B6 PN-EN 14164:2014-08				
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/100 g	58,9 ± 11,8	-	-
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/100 g	48,4 ± 9,7	-	-
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) w przeliczeniu na 5'-fosforan pirydoksalu ¹⁾ Z wyliczenia				
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) w przeliczeniu na 5'-fosforan pirydoksalu	mg/100 g	70,8 ± 14,2	-	-
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) w przeliczeniu na 5'-fosforan pirydoksalu ^{2) 3)}	mg/dawkę	0,658 ± 0,132	0,7 (+50%/ -20%)	Zgodny

1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 0,93 g.

2) Wytyczne dla właściwych organów w sprawie kontroli zgodności z prawodawstwem UE w odniesieniu do: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady i Rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz uchylecia Dyrektywy Komisji 87/250/EWG, Dyrektywy Rady 90/496/EWG, Dyrektywy Komisji 1999/10/WE, Dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, Dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz Rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 oraz Dyrektywy Rady 90/496/EWG z dnia 24 września 1990 r. w sprawie oznaczania wartości odżywczej środków spożywczych oraz Dyrektywy 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do suplementów żywnościowych w zakresie określenia limitów tolerancji dla składników odżywczych wymienionych na etykietach, grudzień 2012. Tabela 2.

3) Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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. 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” 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.

* Badanie akredytowane

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 208977/26/GDY

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA