



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 412244/22/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION VITAMINALL vitamins & minerals 60 kaps Partia: AN220315 Data produkcji: 31.03.2022 Data przydatności: 31.03.2024
Data przyjęcia próbki	14.09.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	15.09.2022	
Data zakończenia badań	22.09.2022	
Data utworzenia sprawozdania	22.09.2022	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina E (α-tokoferol) ¹⁾ PB-40/HPLC wyd. III z dn. 28.02.2009		
Witamina E (α-tokoferol)	mg/kapsułkę	10,8
Witamina E (α-tokoferol) w przeliczeniu na octan tokoferolu	mg/kapsułkę	11,8
* Witamina C ¹⁾ PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/kapsułkę	106
* Wapń (Ca) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. VII z dn. 07.07.2022	mg/dawkę	54,4
* Żelazo (Fe) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. VII z dn. 07.07.2022	mg/kapsułkę	1,72
* Cynk (Zn) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. VII z dn. 07.07.2022	mg/kapsułkę	4,72
* Magnez (Mg) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. VII z dn. 07.07.2022	mg/kapsułkę	64,1

1) Średnia masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 1090 mg.

Autoryzował:
Dorota Ryszewska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
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.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 412244/22/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę