

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 708951/23/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 708951/23/GDY z dnia 11.01.2024

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION IRON SR 120 kap Partia: 110923
Data przyjęcia próbki	21.12.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	21.12.2023	
Data zakończenia badań	11.01.2024	
Data utworzenia sprawozdania	23.01.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto 1 sztuki PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.2.	mg	835 (min. 820; max. 847)
* Witamina C ^{1) 6)} PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/100 g wypełnienia kapsułki	5200
* Witamina B12 (cyjanokobalamina) ^{3) 1) 7)} PB-328 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	µg/100 g wypełnienia kapsułki	443
* Witamina B6 ^{1) 4) 5)} PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/100 g wypełnienia kapsułki	293
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/100 g wypełnienia kapsułki	241
* Żelazo (Fe) ^{1) 2)} PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/100 g wypełnienia kapsułki	4657

- 1) Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 700 mg.
- 2) Żelazo (Fe): 32,0 mg/wypełnienie kapsułki
- 3) Witamina B12 (cyjanokobalamina): 3,10 µg/wypełnienie kapsułki.
- 4) Witamina B6 (pirydoksyna): 1,69 mg/wypełnienie kapsułki.
- 5) Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny): 2,05 mg/wypełnienie kapsułki.
- 6) Witamina C: 36,4 mg/wypełnienie kapsułki.
- 7) Specyficzność: kobalamina, cyjanokobalamina, hydroksykobalamina, metylokobalamina, koenzym B12. Brak reakcji krzyżowych.

Witamina B12 (cyjanokobalamina): Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza

Witamina B6: Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza

Witamina C: Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza

Żelazo (Fe): Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza

Autoryzował:

ID: 94, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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:



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 708951/23/GDY/Z1 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 708951/23/GDY z dnia 11.01.2024

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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 2 / 2