

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 427179/24/GDY/Z1**  
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 427179/24/GDY z dnia 25.07.2024

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLNUTRITION F***KING isotonic multifruit 0,75l<br>Partia: 1439619 K1 281 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>15.07.2024</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>18.07.2024</b> |  |
| Data zakończenia badań  | <b>25.07.2024</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>01.08.2024</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka         | Wynik             |
|---|-------------------|-------------------|
| * Witamina B7 (biotyna) <sup>2) 3)</sup><br>PB-326 wyd. 2 z dn. 05.09.2022  | mg/100 ml         | 0,00467 ± 0,00093 |
| * Witamina B3 (niacyna)<br>EN 15652:2009                                    | mg/100 ml         | 1,5 ± 0,3         |
| * Gęstość w 20°C<br>PB-381 wyd. II z dn. 01.12.2021                         | g/cm <sup>3</sup> | 1,0162 ± 0,0203   |
| * # Pirydoksyna (witamina B6) <sup>1)</sup><br>EN 14164:2014, mod. / LC-FLD |                   |                   |
| Witamina B6 (pirydoksyna)   | mg/dawkę          | 0,120 ± 0,017     |

- 1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 100 ml.
- 2) Witamina B7 (biotyna): 4,67 ± 0,93 µg/100 ml.
- 3) Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.

Badanie: Pirydoksyna (witamina B6) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 581

Witamina B7 (biotyna): Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza

Autoryzował:

ID: 228, Kierownik Pracowni Analiz Witamin, Pracownia Analiz Witamin

ID: 548, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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

\*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

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.

\* 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