

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 758174/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION COLLAGEN FISH BEAUTY 158 g Partia: 0691001211
Data przyjęcia próbki	03.12.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	05.12.2024	
Data zakończenia badań	23.12.2024	
Data utworzenia sprawozdania	23.12.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Cynk (Zn) ^{1) 2) 3) 4)} PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	9,92 ± 2,48	10 (-20%/+45%)	Zgodny
Selen (Se) ^{1) 2) 3) 4)} PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	µg/dawkę	44,3 ± 12,0	55 (-20%/+45%)	Zgodny
* Witamina B1 (tiamina) ^{1) 3) 4)} PN-EN 14122:2014-07	mg/dawkę	0,902 ± 0,180	1,1 +50%/-20%	Zgodny
* Witamina B3 (niacyna) ^{1) 3) 4)} EN 15652:2009	mg/dawkę	14,5 ± 2,9	16 +50%/-20%	Zgodny
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) ^{1) 3) 4) 6)} PB-325 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	mg/dawkę	5,39 ± 1,08	6 +50%/-20%	Zgodny
* Witamina B6 ^{1) 3) 4)} PN-EN 14164:2014-08				
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/dawkę	1,40 ± 0,28	-	-
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/dawkę	1,15 ± 0,23	1,4 +50%/-20%	Zgodny
* Witamina B7 (biotyna) ^{1) 3) 4) 5)} PB-326 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	µg/dawkę	906 ± 181	1000 +50%/-20%	Zgodny
* Witamina C ^{1) 3) 4)} PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/dawkę	86,5 ± 6,7	80 +50%/-20%	Zgodny

1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 5,85 g.

2) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,025 -1,25) mg/kg.

3) Deklaracja na opakowaniu.

4) 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 uchylenia 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 etykiecie, grudzień 2012. Tabela 2.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 758174/24/GDY

- 5) Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.
- 6) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenian sodu, pantotenian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.

Autoryzował:

ID: 94, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 293, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 295, 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

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