



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 476612/23/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION ALLDEYNN VITAROSE 120 tab Partia: AD230305 Data przydatności: 31.03.2025
Data przyjęcia próbki	07.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	12.09.2023	
Data zakończenia badań	13.09.2023	
Data utworzenia sprawozdania	13.09.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Zawartość pierwiastków PN-EN 15763:2010		
Ołów (Pb)	mg/kg	0,11
Kadm (Cd)	mg/kg	0,12
Rtęć (Hg)	mg/kg	0,0020

Autoryzował:
Patrycja Galera, Starszy Specjalista 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

Raport analityczny AR-22-E8-058437-01

Numer próbki 297-2022-00078575

Data raportu 02.08.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLDEYNN Vitarose 120 tab 005-32419-2881348
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	11.07.2022
x Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	zleciendawcę
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	14.07.2022
x Numer Partii	AD220504
x Termin przydatności	2024-05-31
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	8
Data rozpoczęcia badania	15.07.2022
Data zakończenia badania	01.08.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
A7295	Kalcyferol oznaczany ilościowo jako cholekalcyfero (A)	USP 41/ NF 36 method 1, LC-DAD	2180 // 10 ,9	µg/100 g // µg/Tablet	± 20%
DJ072	Witamina B6 (pirydoksyna) (A)	EN 14164:2014., LC-FLD	116 // 0 ,579	mg/100 g // mg/Tablet	± 14%
DJ2KE	Menachinon - 4 (A)	USP 41 NF36 + EN 14148 mod., LC-FLD	<50 (LOQ)	µg/100 g	
	Menachinon - 7 (A)		1370 // 6 ,86	µg/100 g // µg/Tablet	± 20%
DJ513	Masa tabletki (#)	Obliczeniowa	0 ,5000	g/Tablet	
DJCEE	Witamina B12 (cyjanokobalamina) (A)	J. AOAC 2008, vol 91 No 4, LC-UV/DAD	11 ,6 // 5,80	mg/kg // µg/Tablet	± 20%
DJCV3	Witamina C (A)	ISO 20635:2018, LC-DAD	2180 // 10 ,9	mg/100 g // mg/Tablet	± 10%

= Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

DJ513: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

A7295, DJ072, DJ2KE, DJCEE, DJCV3: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.



Zatwierdzający: Alicja Milczarek
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Raport analityczny AR-21-RE-038390-01

Numer próbki 122-2021-00044988

Data raportu 06.05.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ALLDEYNN VITAROSE 120 tab 005-32419-2789321
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	22.04.2021
* Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zlecniodawcę
* Cel badania	próbka technologiczna
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
Data przyjęcia próbki	23.04.2021
* Numer Partii	AD210303
* Termin przydatności	2023-03-31
* Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	14
Data rozpoczęcia badania	23.04.2021
Data zakończenia badania	04.05.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
KTD43	Cynk (Zn) (A)	LS-PP-CH-85, ICP-MS	6370 // 3 ,2	mg/kg // mg/Tablet	± 5%
SZQA3	Wapń (Ca) (A)	LS-PP-CH-2/22, ICP-OES	60500 // 121	mg/kg // mg/Tablet	± 15%
SZQA6	Żelazo (Fe) (A)	LS-PP-CH-2/20, ICP-OES	2790 // 1 ,4	mg/kg // mg/ Tablet	± 20%
SZQA8	Magnez (Mg) (A)	LS-PP-CH-2/23 , ICP-OES	28800 // 14 ,4	mg/kg // mg/Tablet	± 15%
SZQA9	Mangan (Mn) (A)	LS-PP-CH-2/21, ICP-OES	441 // 0 ,220	mg/kg // mg/Tablet	± 15%
SZQD5	Chrom (Cr) (A)	LS-PP-CH-85, ICP-MS	121 // 60 ,5	mg/kg // µg/Tablet	± 25%

A = Metoda akredytowana
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
 KTD43, SZQA3, SZQA6, SZQA8, SZQA9, SZQD5: Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske RE000HB: ISO/IEC 17025:2017
 SNAS S-406

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

PODSUMOWANIE

Masa tabletki zadeklarowana przez klienta = 500 mg



Zatwierdzający: Natalia Papaja-Liczbberska
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16112/21/SGDY/2

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ALLDEYNN VITAROSE 120 tab 2 Partia: AD201209 Data przydatności: 31-12-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2021-01-15
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	2021-01-29
Data utworzenia sprawozdania:	2021-02-22
Zlecenie z dnia 2021-01-13 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Miedź	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/4 tabletki	1,16 ± 0,23
Selen	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	µg/4 tabletki	940 ± 254
Masa 1 sztuki	PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021	g	0,499g (min. 0,479g; max. 0,508g) ± 0,015
* Witamina - pakiet A, E, D3	PB-384/LC wyd. I z dn. 11.06.2019		
Witamina D3 (cholecalciferol)		µg/4 tabletki	48,3 ± 16,9
Witamina A (octan retinylu)		µg/4 tabletki	832 ± 208
Witamina A (octan retinylu) w przeliczeniu na retinol		µg/4 tabletki	725 ± 181
* Witamina B ₇ (biotyna) ¹⁾	PB-326 wyd. I z dn. 30.11.2015	µg/4 tabletki	904 ± 181
* Witamina E (α-tokoferol)	PB-40/HPLC wyd. III z dn. 28.02.2009	mg/4 tabletki	17,0 ± 2,4

¹⁾ Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Ryszewska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Witamin
Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Marta Skulska, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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. 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

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

