

Raport analityczny AR-21-RE-081320-02

Korekta raportu numer: AR-21-RE-081320-01

Numer próbki 122-2021-00098689

Data raportu 08.09.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION VITAMINALL 20 tabl 005-32419-2813697
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.08.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	próbka technologiczna
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	30.08.2021
x Numer Partii	45832
x Termin przydatności	31.07.2023
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	4
Data rozpoczęcia badania	30.08.2021
Data zakończenia badania	08.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
A7258	Kwas foliowy (A)	USP 41/ NF 36, LC-DAD	234	µg/Tablet	± 10%
A7266	Witamina B6 (pirydoksyna) (A)	USP 41/ NF 36, LC-DAD	1,52	mg/Tablet	± 10%
DJ510	Masa tabletki (#)	Ph. Eur. 3th Ed., 1997, 2.9.5, Grawimetryczna	4,05	g/Tablet	± 6%
DJCEE	Witamina B12 (cyjanokobalamina) (A)	J. AOAC 2008, vol 91 No 4, LC-UV/DAD	0,00237 // 2,37	mg/Tablet // µg/Tablet	± 20%
DJCV3	Witamina C (A)	ISO 20635:2018, LC-DAD	85,5	mg/Tablet	± 10%
SZQA6	Żelazo (Fe) (A)	LS-PP-CH-2/20, ICP-OES	3500 // 14,2	mg/kg // mg/Tablet	± 20%

= Nieakredytowany
 A = Metoda akredytowana
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

DJ510: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

A7258, A7266, DJCEE, DJCV3: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

SZQA6: 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 $k=2$.

Monika Walkowiak

Zatwierdzający: Monika Walkowiak
Junior 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.

Raport analityczny AR-21-RE-083339-01

Numer próbki 122-2021-00098683

Data raportu 14.09.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION VITAMINALL 20 tabl 005-32419-2813683
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.08.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	próbka technologiczna
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	30.08.2021
x Numer Partii	45832
x Termin przydatności	31.07.2023
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	4
Data rozpoczęcia badania	30.08.2021
Data zakończenia badania	13.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
LG3E6	Tlenek etylenu (w tym 2-chloroetanol) (A)	ASU § 64 LFGB L53.00-1 (11/1999), GC-MS	not detected/nie wykryto	mg/kg	

A = Metoda akredytowana
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
 LG3E6: Eurofins Institut Dr. Appelt Leipzig (Leipzig) RE000GQ: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14038-01-00

PODSUMOWANIE

LOQ dla metody LG3E6 wynosi 0,01 mg/kg