

Raport analityczny AR-22-RE-011810-01

Numer próbki 122-2022-00012493

Data raportu 14.02.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	VIT D3+K2 30 kaps 005-32419-2846020
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	03.02.2022
x Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	07.02.2022
x Numer Partii	504220
x Termin przydatności	2023-02-28
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	7
Data rozpoczęcia badania	10.02.2022
Data zakończenia badania	14.02.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
A7295	Witamina D3 (A)	USP 41/ NF 36 method 1, LC-DAD	17400 // 53 ,6	µg/100 g // µg/Tablet	± 20%
DJ2KE	Menachinon - 4 (A)	USP 41 NF36 + EN 14148 mod., LC-FLD	<50 (LOQ)	µg/100 g	
	Menachinon - 7 (A)		38700 // 119	µg/100 g // µg/Tablet	± 20%
DJ513	Masa tabletki (#)	Obliczeniowa	0 ,3090	g/Tablet	

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

Badania wykonano w laboratorium:

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

A7295, DJ2KE: 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 $k=2$.



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.

Analytical report AR-22-RE-011810-01

Sample code 122-2022-00012493

Issue date 14.02.2022

Client	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Type of sample	VIT D3+K2 30 kaps 005-32419-2846020
x Prescriber	SFD S.A.
x Purchase order date	03.02.2022
x Client Purchase order nr.	1
Transport by	Courier
x Sampling Person	Principal
x Purpose of the testing	fulfillment of legal requirements
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
Reception date	07.02.2022
x Batch number	504220
x Best before date	2023-02-28
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	7
Start analysis	10.02.2022
End Analysis	14.02.2022

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement
A7295	Calciferol quantified as cholecalciferol (A)	USP 41/ NF 36 method 1, LC-DAD	17400 // 53 ,6	µg/100 g // µg/Tablet	± 20%
DJ2KE	Menaquinone 4 (vitamin K2) (A)	USP 41 NF36 + EN 14148 mod., LC-FLD	<50 (LOQ)	µg/100 g	
	Menaquinone 7 (vitamin K2) (A)		38700 // 119	µg/100 g // µg/Tablet	± 20%
DJ513	Tablet weight as received from customer (#)	Calculation	0 ,3090	g/Tablet	

= Not accredited
 A = Method accredited
 x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:

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

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

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2).



Approved by: Alicja Milczarek
Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.