

Raport analityczny AR-25-E8-144822-02

Korekta raportu numer: AR-25-E8-144822-01

Numer próbki 297-2025-00216536

Data raportu 06.03.2026



Klient	ForMeds Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 184 60-166 Poznań POLSKA
x Rodzaj próbki	POWDER ferr C 005-32419-3666056
x Zlecający badania	ForMeds Sp. z o.o.
x Data zlecenia klienta	17.09.2025
x Numer zlecenia	24 Eurofins
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	zleciendawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Data pobrania próbki	17.09.2025
Data przyjęcia próbki	23.09.2025
x Numer Partii	080825
x Data produkcji	08.2025
x Termin przydatności	01.08.2027
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 6
Data rozpoczęcia badania	25.09.2025
Data zakończenia badania	27.09.2025

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru	Kryteria	Zgodny / Niezgodny
DJCV3	Askorbinian sodu (A)	ISO 20635:2018, LC-DAD	12200	mg/100 g	± 1220,000		
	Witamina C (A)		10800 // 78	mg/100 g // mg/Dose	± 1080,000	64-120 mg/Dose	Zgodny

A = Badanie akredytowane
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
 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 $k=2$. Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

PODSUMOWANIE

Masa porcji = 0,72 g

Badana próbka spełnia wymagania Specyfikacji produktu, dostarczonej przez klienta w zakresie badanych parametrów. Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-G8:09/2019).

AK16 - Przyczyna korekty. Niepoprawne dane dotyczące szacowanej zawartości witaminy C przekazane przez Klienta

Wiktoria Tomecka

Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka
Młodszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

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@eurofin 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. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Analytical report AR-25-E8-144822-02

Correction of report No.: AR-25-E8-144822-01

Sample code 297-2025-00216536

Issue date 06.03.2026



Client	ForMeds Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 184 60-166 Poznań POLSKA
x Type of sample	POWDER ferr C 005-32419-3666056
x Prescriber	ForMeds Sp. z o.o.
x Purchase order date	17.09.2025
x Client Purchase order nr.	24 Eurofins
Transport by	Courier
x Sampling Person	principal
x Purpose of the testing	not specified
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
x Date of sampling	17.09.2025
Reception date	23.09.2025
x Batch number	080825
x Production date	08.2025
x Best before date	01.08.2027
x Packaging	manufacturer packaging
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	Nowa próbka 6
Start analysis	25.09.2025
End Analysis	27.09.2025

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement	Criteria	Correct / Incorrect
DJCV3	Askorbinian sodu (A)	ISO 20635:2018, LC-DAD	12200	mg/100 g	± 1220,000		
	Vitamin C (A)		10800 // 78	mg/100 g // mg/Dose	± 1080,000	64-120 mg/Dose	Pass

A = Accredited method
 x = Data provided by the customer

Details of laboratory accreditation:
 DJCV3: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step.

JUDGEMENT

Dose weight = 0,72g

The tested sample meets the requirements of Product Specification, provided by the customer in terms of the tested parameters. The principle of simple acceptance was applied to confirm compliance (in accordance with ILAC-G8:09/2019).

AK16 - Przyczyna korekty. Niepoprawne dane dotyczące szacowanej zawartości witaminy C przekazane przez Klienta



Approved by Wiktoria Tomecka
Junior 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. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.