

Raport analityczny AR-25-E8-083030-01


Numer próbki 297-2025-00132166

Data raportu 24.06.2025

Klient	ForMeds Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 184 60-166 Poznań POLSKA
x Rodzaj próbki	BICAPS ZINC 15 005-32419-3444212
x Zlecający badania	ForMeds Sp. z o.o.
x Data zlecenia klienta	10.02.2025
x Osoba zlecająca	Formeds Sp. z o.o.
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Cel badania	nieokreślony
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	14.02.2025
x Numer Partii	K050125
x Termin przydatności	01.01.2027
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	14.02.2025
Data zakończenia badania	21.02.2025

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru	Kryteria	Zgodny / Niezgodny
E8006	Zawartość kadmu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	0,023	mg/kg	± 0,006	≤ 1,0 mg/kg	Zgodny
E8008	Zawartość ołowiu (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	0,084	mg/kg	± 0,021	≤ 3,0 mg/kg	Zgodny
E8009	Zawartość rtęci (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0,005	* mg/kg	0,005 ± 0,001	≤ 1,0 mg/kg	Zgodny

* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

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

PODSUMOWANIE

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).

Wiktoria Tomecka

Autoryzujący:
Joanna Grzybowska - Zastępca Kierownika – Pracownia Chemiczna

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-E8-083030-01


Sample code 297-2025-00132166

Issue date 24.06.2025

Client	ForMeds Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 184 60-166 Poznań POLSKA
x Type of sample	BICAPS ZINC 15 005-32419-3444212
x Prescriber	ForMeds Sp. z o.o.
x Purchase order date	10.02.2025
x Person Ordering	Formeds Sp. z o.o.
x Sampling Person	principal
x Purpose of the testing	not specified
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
Reception date	14.02.2025
x Batch number	K050125
x Best before date	01.01.2027
x Packaging	manufacturer packaging
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
Number of tested samples	1
x Client sample code	8
Start analysis	14.02.2025
End Analysis	21.02.2025

Results / Outcomes

Test code	Parameter	Method	Result	Unit	Uncertainty of measurement	Criteria	Correct / Incorrect
E8006	Cadmium content (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	0,023	mg/kg	± 0,006	≤ 1,0 mg/kg	Pass
E8008	Lead content (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	0,084	mg/kg	± 0,021	≤ 3,0 mg/kg	Pass
E8009	Mercury content (A)	PN-EN 15763:2010, ICP-MS	<0,005	* mg/kg	0,005 ± 0,001	≤ 1,0 mg/kg	Pass

* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

x = Data provided by the customer

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. For test results given in the form „<or>”, the given uncertainty of measurement applies only to the lower or upper limit of the accredited measuring range, respectively.

JUDGEMENT

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

Wiktoria Tomecka

Authorized by:
Joanna Grzybowska - Deputy Manager – Chemical Department

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.