

Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
POLSKA
Tel: +48 55 272 04 73, Fax:
www.eurofins.pl



AB 1334

LEVANN Sp. z o.o.
UL. BUKOWIŃSKA, nr 24A, lok. 114
02-703 WARSZAWA
POLSKA

Data raportu 06.11.2024



Raport analityczny AR-24-ST-159277-01

Numer próbki 720-2024-00267262

| | |
|---------------------------------|--|
| * Rodzaj próbki | Levann Supplements jA Zestaw Witamin i Mineralów |
| * Zlecający badania | LEVANN Sp. z o.o. |
| * Data zlecenia klienta | 14.10.2024 |
| * Numer zlecenia | 15/2024 |
| Data przyjęcia próbki | 25.10.2024 |
| Próbki dostarczone przez | Firmę kurierską |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń |
| * Data pobrania próbki | 14.10.2024 |
| * Probki pobrane przez | zleceniodawcę |
| * Sposób pobrania próbki/próbek | nie objęty planem pobierania |
| * Cel badania | nieokreślony |
| * Termin przydatności | 28.02.2026 |
| * Opakowanie | słoik szklany |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 31.10.2024 |
| Data zakończenia badania | 05.11.2024 |

Wyniki badań / Rezultaty

| | | | | |
|---|--|--------|---------|---------------|
| E8006 | Zawartość kadmu (A) | | | |
| Metoda | PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334 | | | | |
| | Zawartość kadmu | 0,130 | mg/kg | ± 0,033 |
| E8008 | Zawartość ołowiu (A) | | | |
| Metoda | PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334 | | | | |
| | Zawartość ołowiu | 0,056 | mg/kg | ± 0,014 |
| E8009 | Zawartość rtęci (A) | | | |
| Metoda | PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334 | | | | |
| | Zawartość rtęci | <0,005 | * mg/kg | 0.005 ± 0.001 |

* = Poniżej określonego poziomu oznaczalności

A = Metoda akredytowana

+/- 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.

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Magdalena Pawlak - Młodszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Karolina Kociszewska
Starszy 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@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.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
POLAND
Tel: +48 55 272 04 73, Fax:
www.eurofins.pl



AB 1334

LEVANN Sp. z o.o.
UL. BUKOWIŃSKA, nr 24A, lok. 114
02-703 WARSZAWA
POLSKA

Issue date 06.11.2024



Analytical report AR-24-ST-159277-01

Sample code 720-2024-00267262

| | |
|------------------------------------|--|
| * Type of sample | Levann Supplements jA Vitamin and Mineral Kit. |
| * Prescriber | LEVANN Sp. z o.o. |
| * Purchase order date | 14.10.2024 |
| * Client Purchase order nr. | 15/2024 |
| Reception date | 25.10.2024 |
| Transport by | Courier |
| Sample condition | acceptable |
| * Date of sampling | 14.10.2024 |
| * Sampling Person | principal |
| * Type of sampling | not covered with the collection plan |
| * Purpose of the testing | not specified |
| * Best before date | 28.02.2026 |
| * Packaging | glass jar |
| Number of tested samples | 1 |
| Start analysis | 31.10.2024 |
| End Analysis | 05.11.2024 |

Results / Outcomes

| | | | | |
|--|---|--------|---------|---------------|
| E8006 | Cadmium content (A) | | | |
| Method | PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS) | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334 | | | | |
| | Cadmium content | 0,130 | mg/kg | ± 0,033 |
| E8008 | Lead content (A) | | | |
| Method | PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS) | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334 | | | | |
| | Lead content | 0,056 | mg/kg | ± 0,014 |
| E8009 | Mercury content (A) | | | |
| Method | PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS) | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334 | | | | |
| | Mercury content | <0,005 | * mg/kg | 0.005 ± 0.001 |

* = less than the limit of quantification

A = Method accredited

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

x = Data provided by the customer

Karolina Kawka

Authorized by:
Magdalena Pawlak - Junior Assistant – Chemical Department

Approved by Karolina Kociszewska
Senior 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.