

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 22.12.2025



Raport analityczny AR-25-ST-211382-01

Numer próbki 720-2025-00342212

| | |
|---------------------------------|--|
| x Rodzaj próbki | Levann Supplements jA Vegan Protein Chocolate 005-32419-3736183 |
| x Zlecający badania | LEVANN Sp. z o.o. |
| x Data zlecenia klienta | 04.12.2025 |
| x Numer zlecenia | 31/2025 |
| Data przyjęcia próbki | 09.12.2025 |
| Próbki dostarczone przez | Firmę kurierską |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń |
| x Próbki pobrane przez | zleceniodawcę |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | brak danych |
| x Cel badania | nieokreślony |
| x Kod próbki klienta | 4 |
| x Termin przydatności | 20.11.2027 |
| x Opakowanie | worek foliowy - zgrzew, oryginalne opakowanie producenta |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 11.12.2025 |
| Data zakończenia badania | 19.12.2025 |

Wyniki badań / Rezultaty

| | | | | |
|--------------|---|--------|---------|---------------|
| E8006 | Zawartość kadmu (A) | | | |
| Metoda | PN-EN 15763:2010, ICP-MS | | | |
| | Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334 | | | |
| | Zawartość kadmu | 0,125 | mg/kg | ± 0,031 |
| E8008 | Zawartość ołowiu (A) | | | |
| Metoda | PN-EN 15763:2010, ICP-MS | | | |
| | Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334 | | | |
| | Zawartość ołowiu | 0,045 | mg/kg | ± 0,011 |
| E8009 | Zawartość rtęci (A) | | | |
| Metoda | PN-EN 15763:2010, ICP-MS | | | |
| | Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334 | | | |
| | Zawartość rtęci | <0,005 | * mg/kg | 0.005 ± 0.001 |

* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

+/- 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.

x = Dane dostarczone od Klienta

Ewelina Kursa-Brenkus

Autoryzujący:

Magdalena Pawlak - Młodszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Ewelina Kursa-Brenkus

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@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. 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.

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 22.12.2025



Analytical report AR-25-ST-211382-01

Sample code 720-2025-00342212

| | |
|-----------------------------|--|
| x Type of sample | Levann Supplements jA Vegan Protein Chocolate 005-32419-3736183 |
| x Prescriber | LEVANN Sp. z o.o. |
| x Purchase order date | 04.12.2025 |
| x Client Purchase order nr. | 31/2025 |
| Reception date | 09.12.2025 |
| Transport by | Courier |
| Sample condition | acceptable |
| x Sampling Person | principal |
| x Type of sampling | no data |
| x Purpose of the testing | not specified |
| x Client sample code | 4 |
| x Best before date | 20.11.2027 |
| x Packaging | foil bag - weld, original packaging of the manufacturer |
| Number of tested samples | 1 |
| Start analysis | 11.12.2025 |
| End Analysis | 19.12.2025 |

Results / Outcomes

| | | | | |
|--|----------------------------|--------|---------|---------------|
| E8006 | Cadmium content (A) | | | |
| Method | EN 15763:2009, ICP-MS | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334 | | | | |
| | Cadmium content | 0,125 | mg/kg | ± 0,031 |
| E8008 | Lead content (A) | | | |
| Method | EN 15763:2009, ICP-MS | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334 | | | | |
| | Lead content | 0,045 | mg/kg | ± 0,011 |
| E8009 | Mercury content (A) | | | |
| Method | EN 15763:2009, ICP-MS | | | |
| Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334 | | | | |
| | Mercury content | <0,005 | * mg/kg | 0.005 ± 0.001 |

* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

+/- 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.

x = Data provided by the customer



Authorized by:
Magdalena Pawlak - Junior Assistant – Chemical Department

Approved by Ewelina Kurs-Brenkus
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.