

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 05.03.2025



## Raport analityczny AR-25-ST-033911-01

### Numer próbki 720-2025-00050595

x Rodzaj próbki	Levann Supplements "JA" Sugar Balance 005-32419-3457633
x Zlecający badania	LEVANN Sp. z o.o.
x Data zlecenia klienta	24.02.2025
x Numer zlecenia	07/2025
Data przyjęcia próbki	24.02.2025
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
x Kod próbki klienta	5
x Termin przydatności	07.2026
x Opakowanie	opakowanie kartonowe
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.02.2025
Data zakończenia badania	03.03.2025

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>E8006</b>	<b>Zawartość kadmu (A)</b>			
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	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
<b>E8008</b>	<b>Zawartość ołowiu (A)</b>			
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	0,020	mg/kg	± 0,005
<b>E8009</b>	<b>Zawartość rtęci (A)</b>			
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 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



---

Autoryzujący:

Paulina Eppa - Starszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Julia Czerwińska

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. 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 05.03.2025



## Analytical report AR-25-ST-033911-01

**Sample code** 720-2025-00050595

x Type of sample	Levann Supplements "jA" Sugar Balance 005-32419-3457633
x Prescriber	LEVANN Sp. z o.o.
x Purchase order date	24.02.2025
x Client Purchase order nr.	07/2025
Reception date	24.02.2025
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	in accordance with the collection plan
x Purpose of the testing	fulfillment of legal requirements
x Client sample code	5
x Best before date	07.2026
x Packaging	cardboard packaging
Number of tested samples	1
Start analysis	27.02.2025
End Analysis	03.03.2025

### Results / Outcomes

<b>E8006</b>	<b>Cadmium content (A)</b>			
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	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
<b>E8008</b>	<b>Lead content (A)</b>			
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	0,020	mg/kg	± 0,005
<b>E8009</b>	<b>Mercury content (A)</b>			
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

\* = 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:  
Paulina Eppa - Senior Assistant – Chemical Department

Approved by Julia Czerwińska  
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.