



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Łódź  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

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

Data raportu 08.08.2024

## Raport analityczny AR-24-E8-093954-01



### Numer próbki 297-2024-00147970

x Rodzaj próbki	Levann Supplements jA Detox
x Zlecający badania	LEVANN Sp. z o.o.
x Data zlecenia klienta	01.08.2024
x Numer zlecenia	11/2024
Data przyjęcia próbek	07.08.2024
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbek	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbek	01.08.2024
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbek/próbek	nie objęty planem pobierania
x Cel badania	nieokreślony
x Termin przydatności	30.09.2025
x Opakowanie	słoik szklany
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	07.08.2024
Data zakończenia badania	08.08.2024

### 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)			
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)			
Zawartość ołowiu	0,022	mg/kg		± 0,006
<b>E8009</b>	<b>Zawartość rtęci (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)			
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:  
Paulina Eppa - Starszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Aneta Zawila  
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. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Łódź  
POLAND  
www.eurofins.pl



AB 1334

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

Issue date 08.08.2024

## Analytical report AR-24-E8-093954-01



### Sample code 297-2024-00147970

x Type of sample	Levann Supplements jA Detox
x Prescriber	LEVANN Sp. z o.o.
x Purchase order date	01.08.2024
x Client Purchase order nr.	11/2024
Reception date	07.08.2024
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Date of sampling	01.08.2024
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	not covered with the collection plan
x Purpose of the testing	not specified
x Best before date	30.09.2025
x Packaging	glass jar
Number of tested samples	1
Start analysis	07.08.2024
End Analysis	08.08.2024

## Results / Outcomes

<b>E8006</b>	<b>Cadmium content (A)</b>			
Method	PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS)			
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)			
Lead content	0,022	mg/kg		± 0,006
<b>E8009</b>	<b>Mercury content (A)</b>			
Method	PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS)			
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 „&lt;or&gt;”, 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: Aneta Zawila  
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](mailto: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.