

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 16.08.2024

## Raport analityczny AR-24-E8-094102-01



### Numer próbki 297-2024-00147974

x Rodzaj próbki	Levann Supplements JA Omega-3 D3+K2+E
x Zlecający badania	LEVANN Sp. z o.o.
x Data zlecenia klienta	01.08.2024
x Numer zlecenia	11/2024
Data przyjęcia próbki	07.08.2024
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	01.08.2024
x Próbki pobrane przez	zlecaniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	nie objęty planem pobierania
x Cel badania	nieokreślony
x Termin przydatności	31.10.2026
x Opakowanie	słoik szklany
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	07.08.2024
Data zakończenia badania	14.08.2024

### 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
<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	<0,005* mg/kg
<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
<b>J7142</b>	<b>Liczba anizydynowa (A)</b>
Metoda	§ 64 LFGB L 13.00-15:2018-06 [DE Food], Spektrofotometryczna
	Eurofins Analytik GmbH, nr akredytacji D-PL-14251-01-00
Liczba anizydynowa	9,4
<b>JJO15</b>	<b>TOTOX (na podstawie obliczeń) (#)</b>
Metoda	Obliczeniowa, Obliczeniowa

Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Analytik GmbH

Totox (kal.: 2x POZ + AnZ) 18,0

**JK04T Liczba nadtlenkowa (A)**

Metoda § 64 LFGB L 13.00-40:2012-01 [DE Food], Potencjometryczna  
Eurofins Analytik GmbH, nr akredytacji D-PL-14251-01-00

Liczba nadtlenkowa 4,3 meqO2/kg

\* = Poniżej określonego poziomu oznaczalności

# = Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

---

Autoryzujący:  
Magdalena Pawlak - Młodszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Paulina Matusiewicz  
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.  
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 16.08.2024

## Analytical report AR-24-E8-094102-01



### Sample code 297-2024-00147974

× Type of sample	Levann Supplements jA Omega-3 D3+K2+E
× Prescriber	LEVANN Sp. z o.o.
× Purchase order date	01.08.2024
× Client Purchase order nr.	11/2024
Reception date	07.08.2024
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Date of sampling	01.08.2024
× Sampling Person	principal
× Type of sampling	not covered with the collection plan
× Purpose of the testing	not specified
× Best before date	31.10.2026
× Packaging	glass jar
Number of tested samples	1
Start analysis	07.08.2024
End Analysis	14.08.2024

## 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
<b>E8008</b>	<b>Lead content (A)</b>
Method	PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS)
Lead content	<0,005* mg/kg
<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
<b>J7142</b>	<b>Anisidine value (A)</b>
Method	§ 64 LFGB L 13.00-15:2018-06 [DE Food], Spectrophotometry
	Eurofins Analytik GmbH, accreditation nr. D-PL-14251-01-00
Anisidine value	9,4
<b>JJO15</b>	<b>TOTOX (#)</b>
Method	Obliczeniowa, Calculation [Calculation]

Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Analytik GmbH

Totox (cal.: 2x POZ + AnZ) 18,0

**JK04T Peroxide value (A)**

Method § 64 LFGB L 13.00-40:2012-01 [DE Food], Potentiometry  
Eurofins Analytik GmbH, accreditation nr. D-PL-14251-01-00

Peroxide value 4,3 meqO2/kg

\* = less than the limit of quantification

# = Not accredited

A = Method accredited

x = Data provided by the customer

---

Authorized by:  
Magdalena Pawlak - Junior Assistant – Chemical Department

Approved by: Paulina Matusiewicz  
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.