

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl



AB 1334

LEVANN Sp. z o.o.  
 ul. Bukowińska, nr 24A, lok. 114  
 02-703 Warszawa  
 POLSKA

Data raportu 15.11.2024



## Raport analityczny AR-24-RE-105631-02

Korekta raportu numer: AR-24-RE-105631-01

### Numer próbki 122-2024-00177801

* Rodzaj próbki	Levann- Immunity 005-32419-3347318
* Zlecający badania	LEVANN Sp. z o.o.
* Data zlecenia klienta	14.10.2024
Data przyjęcia próbki	16.10.2024
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
* Kod próbki klienta	1
* Numer Partii	IML42751A
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	17.10.2024
Data zakończenia badania	22.10.2024

### 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	0,021	mg/kg	± 0,005
-----------------	-------	-------	---------

#### 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	0,023	mg/kg	± 0,006
------------------	-------	-------	---------

#### E8009 Zawartość rtęci (A)

AR-24-RE-105631-01

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

AK19 - Przyczyna korekty: zmiana Zleceniodawcy na prośbę Klienta

Hanna Słowik

Autoryzujący:  
Paulina Eppa - Starszy Asystent – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Hanna Słowik  
Asystent 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 uzga 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  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLAND  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl



AB 1334

LEVANN Sp. z o.o.  
 ul. Bukowińska, nr 24A, lok. 114  
 02-703 Warszawa  
 POLSKA

Issue date 15.11.2024



## Analytical report AR-24-RE-105631-02

Correction of report No.: AR-24-RE-105631-01

### Sample code 122-2024-00177801

x Type of sample	Levann- Immunity
x Prescriber	005-32419-3347318
x Purchase order date	LEVANN Sp. z o.o.
Reception date	14.10.2024
Transport by	16.10.2024
Sample condition	Courier
Transport condition	acceptable
x Sampling Person	at ambient temp.
x Type of sampling	Principal
x Purpose of the testing	zgodnie z planem pobierania
x Client sample code	fulfillment of legal requirements
x Batch number	1
Number of tested samples	IML42751A
Start analysis	1
End Analysis	17.10.2024
	22.10.2024

## Results / Outcomes

<b>E8006</b>	<b>Cadmium content (A)</b>			
Method	PN-EN 15763:2010, Inductively coupled plasma ionization mass spectrometry method (ICP-MS)			
	Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), accreditation nr. AB 1334			
	Cadmium content	0,021	mg/kg	± 0,005
<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	0,023	mg/kg	± 0,006
<b>E8009</b>	<b>Mercury content (A)</b>			

AR-24-RE-105631-01

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

AK19 - Reason for correction: change of Principal at the request of the Client

Hanna Słowik

---

Authorized by:  
Paulina Eppa - Senior Assistant – Chemical Department

Approved by Hanna Słowik  
Analytical Service Assistant

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.