

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 07.01.2025



Raport analityczny AR-24-RE-128307-02

Korekta raportu numer: AR-24-RE-128307-01

Numer próbki 122-2024-00227739

* Rodzaj próbki	Levann- Gut Harmony 005-32419-3391603
* Zlecający badania	LEVANN Sp. z o.o.
* Data zlecenia klienta	05.12.2024
Data przyjęcia próbki	09.12.2024
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 próbek
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
* Kod próbki klienta	1
* Numer Partii	GHL43301A
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	09.12.2024
Data zakończenia badania	13.12.2024

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	<0,005	* mg/kg	0.005 ± 0.001
-----------------	--------	---------	---------------

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	0,032	mg/kg	± 0,008
------------------	-------	-------	---------

E8009 Zawartość rtęci (A)

AR-24-RE-128307-01

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

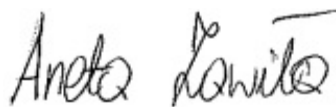
* = Poniżej określonego poziomu oznaczalności

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



Autoryzujący:
Adrianna Syrowa - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Aneta Zawita
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 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 07.01.2025



Analytical report AR-24-RE-128307-02

Correction of report No.: AR-24-RE-128307-01

Sample code 122-2024-00227739

x Type of sample	Levann- Gut Harmony
x Prescriber	005-32419-3391603
x Purchase order date	LEVANN Sp. z o.o.
Reception date	05.12.2024
Transport by	09.12.2024
Sample condition	Courier
Transport condition	acceptable
x Sampling Person	at ambient temp.
x Type of sampling	Principal
x Purpose of the testing	in accordance with the collection plan
x Client sample code	fulfillment of legal requirements
x Batch number	1
Number of tested samples	GHL43301A
Start analysis	1
End Analysis	09.12.2024
	13.12.2024

Results / Outcomes

E8006	Cadmium content (A)			
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
E8008	Lead content (A)			
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	0,032	mg/kg	± 0,008
E8009	Mercury content (A)			

AR-24-RE-128307-01

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 - Przyczyna korekty: zmiana Zleceniodawcy na prośbę Klienta



Authorized by:
Adrianna Syrowa - Laboratory Technician - 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 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.