



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

EkaMedica Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Bielska 78a
43-340 Kozy
POLSKA

Data raportu 09.04.2024

Raport analityczny AR-24-RE-031944-01



Numer próbki 122-2024-00049171

* Rodzaj próbki	Morwa biała w kapsułkach- Suplement diety
* Zlecający badania	EkaMedica Sp. z o.o. Sp. k.
* Data zlecenia klienta	26.03.2024
* Numer zlecenia	10
Data przyjęcia próbki	27.03.2024
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Data pobrania próbki	26.03.2024
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	Zgodnie z przepisami/ normą/ procedurą
* Cel badania	próbka technologiczna
* Kod próbki klienta	169
* Termin przydatności	12.02.2027
* Numer Partii	MBL-230913
* Opakowanie	Szklane, 42,3g/Glass, 42.3g
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	03.04.2024
Data zakończenia badania	09.04.2024

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	0,045		mg/kg	± 0,011
------------------	-------	--	-------	---------

E8009 Zawartość rtęci (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 rtęci	<0,005	*	mg/kg	0.005 ± 0.001
-----------------	--------	---	-------	---------------

JC10U WWA (A)

Metoda metoda własna, GC-MS/MS
Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14602-01-00

Benzo(a)antracen	< 0,5		µg/kg	
Benzo(a)piren	< 0,5		µg/kg	
Benzo(b)fluoranten	< 0,5		µg/kg	
Chryzen	< 0,5		µg/kg	
Suma WWA	not calculable/nie do oszacowania		µg/kg	

* = 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

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

EkaMedica Sp. z o.o. Sp. k.
 Ul. Bielska 78a
 43-340 Kozy
 POLSKA

Issue date 09.04.2024

Analytical report AR-24-RE-031944-01



Sample code 122-2024-00049171

* Type of sample	White mulberry in capsules - Dietary supplement
* Prescriber	EkaMedica Sp. z o.o. Sp. k.
* Purchase order date	26.03.2024
* Client Purchase order nr.	10
Reception date	27.03.2024
Transport by	Eurofins sample taker
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
* Date of sampling	26.03.2024
* Sampling Person	Principal
* Type of sampling	in accordance with provisions/standard/procedure
* Purpose of the testing	technological sample
* Client sample code	169
* Best before date	12.02.2027
* Batch number	MBL-230913
* Packaging	Szklane, 42,3g/Glass, 42.3g
Number of tested samples	1
Start analysis	03.04.2024
End Analysis	09.04.2024

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	0,045		mg/kg	± 0,011
--------------	-------	--	-------	---------

E8009 Mercury 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

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

JC10U PAH 4 (A)

Method metoda własna, GC-MS/MS

Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), accreditation nr. D-PL-14602-01-00

Benz(a)anthracene	< 0,5		µg/kg	
Benzo(a)pyrene	< 0,5		µg/kg	
Benzo(b)fluoranthene	< 0,5		µg/kg	
Chrysene	< 0,5		µg/kg	
Sum PAH 4	not calculable/nie do oszacowania		µg/kg	

* = 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

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.