



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 03.04.2024

## Raport analityczny AR-24-RE-029867-01



### Numer próbki 122-2024-00048987

* Rodzaj próbki	Kurkuma 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	188
* Termin przydatności	14.02.2027
* Numer Partii	CJH-C-A308501
* Opakowanie	Szklane, 21,8g/Glass, 21.8g
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.03.2024
Data zakończenia badania	02.04.2024

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>UM276</b>	<b>Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
<b>UM2PF</b>	<b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
<b>UM7CU</b>	<b>Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne)
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g
<b>UMLS5</b>	<b>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>

Metoda	PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)		
Escherichia coli	nie wykryto		/1 g
<b>UMXSZ</b>	<b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>		
Metoda	PN-ISO 7954:1999 (norma wycofana), Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)		
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10		jtk/g

A = Metoda akredytowana

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 03.04.2024

## Analytical report AR-24-RE-029867-01



### Sample code 122-2024-00048987

* Type of sample	Turmeric 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	188
* Best before date	14.02.2027
* Batch number	CJH-C-A308501
* Packaging	Szklane, 21,8g/Glass, 21.8g
Number of tested samples	1
Start analysis	27.03.2024
End Analysis	02.04.2024

### Results / Outcomes

<b>UM276</b>	<b>Aerobic plate count, Pour plate technique (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, Total aerobic bacteria 30°C <10>30000000 /g (1-5) PC-Guss-ISO 4833, E-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Aerobic Plate Count 30°C	< 10	cfu/g
<b>UM2PF</b>	<b>The presence of Salmonella spp., Breeding method with biochemical and serological confirmation (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Salmonella	Not Detected	/25 g
<b>UM7CU</b>	<b>The presence of Listeria monocytogenes, Breeding method with biochemical confirmation (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, D-Cultural techn. (chrom. + non-chromogenic media)		
	Listeria monocytogenes	Not Detected	/25 g

<b>UMLS5</b>	<b>The presence of presumptive Escherichia coli, Breeding method with biochemical confirmation (A)</b>		
Method	PN-ISO 7251:2006, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
Escherichia Coli	Not Detected		/1 g
<b>UMXSZ</b>	<b>Yeasts &amp; Moulds E &lt;10 &gt;1 500 000 /g (1-4) YGC Acid Agar-P ISO 7954 (A)</b>		
Method	PN-ISO 7954:1999 (norma wycofana), E-Cultural technique (non-chromogenic media)		
Yeasts & Moulds	< 10		cfu/g

A = Method accredited

x = Data provided by the customer

*Matysiewicz*

---

Authorized by:  
Agnieszka Siemińska - Senior Assistant

Approved by: Magdalena Matysiewicz  
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.