

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Lodz  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
ul. Krakowska 45 86/87A  
42-202 Częstochowa

Data raportu 24.04.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-052371-01

### Numer próbki 297-2026-00072210

x Rodzaj próbki	Mp Omega-3 330/220 - 90softgels NEW
x Zlecający badania	MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
x Data zlecenia klienta	17.04.2026
x Numer zlecenia	Mp Omega-3 330/220 - 90softgels NEW
Data przyjęcia próbki	21.04.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	17.04.2026
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	brak danych
x Numer Partii	0308042026
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	21.04.2026
Data zakończenia badania	24.04.2026

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>E8006</b>	<b>Zawartość kadmu (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość kadmu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
<b>E8007</b>	<b>Zawartość arsenu (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość arsenu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
<b>E8008</b>	<b>Zawartość ołowiu (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość ołowiu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
<b>E8009</b>	<b>Zawartość rtęci (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość rtęci	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001

\* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. 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

Natalia Napieralska

---

Autoryzujący:

Karolina Witkowska - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Natalia Napieralska

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. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. 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 Lodz  
POLAND  
www.eurofins.pl



AB 1334

MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
ul. Krakowska 45 86/87A  
42-202 Częstochowa

Issue date 24.04.2026



## Analytical report AR-26-E8-052371-01

**Sample code** 297-2026-00072210

x Type of sample	Mp Omega-3 330/220 - 90softgels NEW
x Prescriber	MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
x Purchase order date	17.04.2026
x Client Purchase order nr.	Mp Omega-3 330/220 - 90softgels NEW
Reception date	21.04.2026
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Date of sampling	17.04.2026
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	no data
x Purpose of the testing	no data
x Batch number	0308042026
x Packaging	manufacturer packaging
Number of tested samples	1
Start analysis	21.04.2026
End Analysis	24.04.2026

### Results / Outcomes

<b>E8006</b>	<b>Cadmium content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Cadmium content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
<b>E8007</b>	<b>Arsenic content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Arsenic content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
<b>E8008</b>	<b>Lead content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Lead content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
<b>E8009</b>	<b>Mercury content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Mercury content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001

\* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. 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

Natalia Napieralska

---

Authorized by:  
Karolina Witkowska - Laboratory Technician - Chemical Department

Approved by Natalia Napieralska  
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. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Lodz  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Krakowska 45 86/87A  
42-202 Częstochowa

Data raportu 26.04.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-053056-01

### Numer próbki 297-2026-00072209

* Rodzaj próbki	Mp Omega-3 330/220 - 90softgels NEW
* Wysyłający próbkę	MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
* Zlecający badania	MUSCLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
* Data zlecenia klienta	17.04.2026
* Numer zlecenia	Mp Omega-3 330/220 - 90softgels NEW
* Data przyjęcia próbki	21.04.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Data pobrania próbki	17.04.2026
* Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
* Cel badania	brak danych
* Numer Partii	0308042026
* Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	22.04.2026
Data zakończenia badania	26.04.2026

### 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
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 z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
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
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g
<b>UMIMW</b>	<b>Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
<b>UMLS5</b>	<b>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>
Metoda	PN-ISO 7251:2006

Escherichia coli	nie wykryto	/1 g
<b>ZM02A</b>	<b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)</b>	
Metoda	PB/MBK/40 wyd. 01 z dnia 13.12.2017	
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta

---

Autoryzujący:  
Małgorzata Pyszorska - Laborant Food and Feed Testing Lodz PL

Zatwierdzający: Magdalena Matysiewicz  
Koordynator 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 uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.