

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

Marcin Szczepanik Muscle Power
 ul. Krakowska 45 86/87a
 42-202 Częstochowa
 POLSKA

Data raportu 06.12.2023

Raport analityczny AR-23-RE-103089-01



Numer próbki 122-2023-00167153

* Rodzaj próbki	MP Caffeine 200mg - 200tabs.
* Zlecający badania	Marcin Szczepanik Muscle Power
* Data zlecenia klienta	16.11.2023
* Numer zlecenia	611025
Data przyjęcia próbki	21.11.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
* Cel badania	niezdefiniowany
* Termin przydatności	11.2025
* Numer Partii	71069
* Opakowanie	słoik/jar
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	29.11.2023
Data zakończenia badania	06.12.2023

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

E8007 Zawartość arsenu (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 arsenu <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

<0,005

* mg/kg

0.005 ± 0.001

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

* = 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



Autoryzujący:

Adrianna Syrowa - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Julia Czerwińska

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 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

Marcin Szczepanik Muscle Power
 ul. Krakowska 45 86/87a
 42-202 Częstochowa
 POLSKA

Issue date 06.12.2023

Analytical report AR-23-RE-103089-01



Sample code 122-2023-00167153

× Type of sample	MP Caffeine 200mg - 200tabs.
× Prescriber	Marcin Szczepanik Muscle Power
× Purchase order date	16.11.2023
× Client Purchase order nr.	611025
Reception date	21.11.2023
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	no data
× Purpose of the testing	non-specific
× Best before date	11.2025
× Batch number	71069
× Packaging	słoik/jar
Number of tested samples	1
Start analysis	29.11.2023
End Analysis	06.12.2023

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
-----------------	--------	---	-------	---------------

E8007 Arsenic 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

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

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
-----------------	--------	---	-------	---------------

* = 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



Authorized by:
Adrianna Syrowa - Laboratory Technician - Chemical Department

Approved by: Julia Czerwińska
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.



AB 1334

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

Marcin Szczepanik Muscle Power
ul. Krakowska 45 86/87a
42-202 Częstochowa
POLSKA

Data raportu 01.12.2023

Raport analityczny AR-23-RE-101569-01



* Wysyłający próbkę	Marcin Szczepanik Muscle Power
* Zlecający badania	Marcin Szczepanik Muscle Power
* Data zlecenia klienta	16.11.2023
* Numer zlecenia	611025
Data przyjęcia próbki	21.11.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Data pobrania próbki	16.11.2023
* Próbki pobrane przez	Zleceńodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
* Cel badania	niezdefiniowany
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	21.11.2023
Data zakończenia badania	01.12.2023

122-2023-00167023	x Rodzaj próbki	MP Caffeine 200mg - 200tabs.
	x Termin przydatności	11.2025
	x Numer Partii	71069

Wyniki badań / Rezultaty

	UMLS5 Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym(A) PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	UMIMW Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana(A) PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube)	UM276 Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)(A) PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
122-2023-00167023 MP Caffeine 200mg - 200tabs.	nie wykryto /1 g	nie wykryto /1 g	1600 jtk/g
	UM7CU Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym(A)	ZM02A Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm)(A)	UM2PF Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym(A)

	UM7CU Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym(A)	ZM02A Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm)(A)	UM2PF Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym(A)
	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne)	PB/MBK/40 wyd. 01 z dnia 13.12.2017	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
122-2023-00167023 MP Caffeine 200mg - 200tabs.	nie wykryto /25 g	< 10 jtk/g	nie wykryto /25 g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Karolina
Folwarczny

Autoryzujący:
Maciej Terlecki - Starszy Asystent
Marta Pawłowska - Młodszy Asystent

Zatwierdzający: Karolina Folwarczny
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@eurofin 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. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.



AB 1334

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

Marcin Szczepanik Muscle Power
ul. Krakowska 45 86/87a
42-202 Częstochowa
POLSKA

Issue date 01.12.2023

Analytical report AR-23-RE-101569-01



* Sample sender	Marcin Szczepanik Muscle Power
* Prescriber	Marcin Szczepanik Muscle Power
* Purchase order date	16.11.2023
* Client Purchase order nr.	611025
Reception date	21.11.2023
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
* Date of sampling	16.11.2023
* Sampling Person	Principal
* Type of sampling	no data
* Purpose of the testing	non-specific
Number of tested samples	1
Start analysis	21.11.2023
End Analysis	01.12.2023

122-2023-00167023	x Type of sample	MP Caffeine 200mg - 200tabs.
	x Best before date	11.2025
	x Batch number	71069

Results / Outcomes

	UM276 Aerobic plate count, Pour plate technique(A) PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, E-Cultural technique (non-chromogenic media)	UMIMW Coagulase positive Staphylococcus D Abs Pres /1 g ISO 6888-3(A) PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, D-Cultural technique (MPN tubes)	UMLS5 The presence of presumptive Escherichia coli, Breeding method with biochemical confirmation(A) PN-ISO 7251:2006, D-Cultural technique (non-chromogenic media)
122-2023-00167023 MP Caffeine 200mg - 200tabs.	1600 cfu/g	Not Detected /1 g	Not Detected /1 g
	UM7CU The presence of Listeria monocytogenes, Breeding method with biochemical confirmation(A)	UM2PF The presence of Salmonella spp., Breeding method with biochemical and serological confirmation(A)	ZM02A Yeasts & Moulds E [PB/MBK/40] <10 >1 500 000 /g (1-4) PYM-PF 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Cou(A)

	UM7CU The presence of <i>Listeria monocytogenes</i> , Breeding method with biochemical confirmation(A)	UM2PF The presence of <i>Salmonella</i> spp., Breeding method with biochemical and serological confirmation(A)	ZM02A Yeasts & Moulds E [PB/MBK/40] <10 >1 500 000 /g (1-4) PYM-PF 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Cou(A) PB/MBK/40 issue 01 of 13.12.2017
	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, D-Cultural techn. (chrom. + non-chromogenic media)	PN-EN ISO 3579-1:2017-04+A1:2020-09, D-Cultural technique (non-chromogenic media)	
122-2023-00167023 MP Caffeine 200mg - 200tabs.	Not Detected /25 g	Not Detected /25 g	< 10 cfu/g

A = Method accredited

x = Data provided by the customer

Karolina
Folwarczny

Authorized by:
Maciej Terlecki - Senior Assistant
Marta Pawłowska - Junior Assistant

Approved by: Karolina Folwarczny
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.