

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 13.01.2023

Raport analityczny AR-23-RE-003700-01



Numer próbki 122-2023-00000159

× Rodzaj próbki	Whey Protein Isolate 700g - Vanilla
× Zlecający badania	Marcin Szczepanik Muscle Power
× Data zlecenia klienta	28.12.2022
Data przyjęcia próbki	02.01.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	nie objęty planem pobierania
× Cel badania	niezdefiniowany
× Opakowanie	Foliopak / Foil bag
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	04.01.2023
Data zakończenia badania	11.01.2023

Wyniki badań / Rezultaty

ST05Z Zawartość białka (Nx6,25) (A)

Metoda ISO 1871:2009, Miareczkowa
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Zawartość azotu	12,68	%	± 2,03
Zawartość białka (Nx6,25)	79,25	%	± 12,68

ST0LH Całkowita zawartość tłuszczu (A)

Metoda PB/CH/51 wydanie 1 z dnia 07.04.2022, Grawimetryczna
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Zawartość tłuszczu po hydrolizie	4,53	%	± 0,59
----------------------------------	------	---	--------

ST0Y8 Zawartość popiołu ogólnego (A)

Metoda PN-A-79011-8:1998, Grawimetryczna
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Popiół	2,50	%	± 0,50
ST0YE Zawartość wody, suchej masy (A)			
Metoda	PN-A-79011-3:1998, wagowa		
Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334			
Zawartość suchej masy	95,2	%	± 14,3
Zawartość wody	4,9	%	± 0,7
ST181 Wartość energetyczna (bez błonnika) (A)			
Metoda	Rozp.(UE) 1169/2011 , Obliczeniowa		
Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334			
Wartość energetyczna (kcal)	393	kcal/100 g	
Wartość energetyczna (kJ)	1664	kJ/100 g	
Węglowodany obl. (z różnicy)	8,8	%	

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

x = Dane dostarczone od Klienta

Aleksandra Jackowska

Autoryzujący:
Monika Miętus - Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej

Zatwierdzający: Aleksandra Jackowska

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 uzgał 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 13.01.2023

Analytical report AR-23-RE-003700-01



Sample code 122-2023-00000159

× Type of sample	Whey Protein Isolate 700g - Vanilla
× Prescriber	Marcin Szczepanik Muscle Power
× Purchase order date	28.12.2022
Reception date	02.01.2023
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	not covered with the collection plan
× Purpose of the testing	non-specific
× Packaging	Foliopak / Foil bag
Number of tested samples	1
Start analysis	04.01.2023
End Analysis	11.01.2023

Results / Outcomes

ST05Z Protein content (Nx6,25) (A)

Method ISO 1871:2009, Titrimetry
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334
 Nitrogen - Kjeldahl

12,68 % ± 2,03

Protein (Nx6,25)

79,25 % ± 12,68

ST0LH Total fat content (A)

Method PB/CH/51 wydanie 1 z dnia 07.04.2022, Gravimetry
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334
 Content of fat after hydrolisis

4,53 % ± 0,59

ST0Y8 Ash total content (A)

Method PN-A-79011-8:1998, Gravimetry
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334

Ash	2,50	%	± 0,50
STOYE Water, dry mass content (A)			
Method	PN-A-79011-3:1998, weight		
Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334			
Dry matter	95,2	%	± 14,3
Moisture (103 °C)	4,9	%	± 0,7
ST181 Energetic value, without dietary fiber (A)			
Method	Rozp.(UE) 1169/2011 , Calculation		
Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334			
Carbohydrate calculated (difference)	8,8	%	
Energy value (kcal)	393	kcal/100 g	
Energy value (kJ)	1664	kJ/100 g	

A = Method accredited

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2).

x = Data provided by the customer

Aleksandra Jackowska

Authorized by:
Monika Miętus - Deputy Laboratory Manager- Chemistry Department

Approved by: Aleksandra Jackowska
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.



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

HERO PRO LTD
 182-184 HIGH STREET NORTH OFFICE 312B
 E6 2JA London
 WIELKA BRYTANIA

Data raportu 12.06.2023

Raport analityczny AR-23-RE-049533-01



Numer próbki 122-2023-00072407

× Rodzaj próbki	Whey Protein Isolate - 700g - Vanilla 005-32419-2991755
× Zlecający badania	HERO PRO LTD
× Data zlecenia klienta	02.06.2023
× Numer zlecenia	02.06.2023
× Data przyjęcia próbki	06.06.2023
× Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
× Stan próbki	bez zastrzeżeń
× Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Data pobrania próbki	02.06.2023
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
× Cel badania	próbka technologiczna
× Kod próbki klienta	1000025049#100
× Termin przydatności	01/2025
× Numer Partii	01/2025 LOT 1
× Data produkcji	01/2023
× Miejsce pobrania próbki	magazyn dystrybutora
× Ilość próbek zbadanych	1
× Data rozpoczęcia badania	06.06.2023
× Data zakończenia badania	10.06.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM276	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	120 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	
	Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UMIMW	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube)	

Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto	/1 g
UMLS5	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)	
Metoda	PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	
Escherichia coli	nie wykryto	/1 g
ZM02A	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)	
Metoda	PB/MBK/40 wyd. 01 z dnia 13.12.2017	
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10	jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Anna Broda-Cnota - Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Ewa Drwięga
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

HERO PRO LTD
 182-184 HIGH STREET NORTH OFFICE 312B
 E6 2JA London
 WIELKA BRYTANIA

Issue date 12.06.2023

Analytical report AR-23-RE-049533-01



Sample code 122-2023-00072407

× Type of sample	Whey Protein Isolate - 700g - Vanilla 005-32419-2991755
× Prescriber	HERO PRO LTD
× Purchase order date	02.06.2023
× Client Purchase order nr.	02.06.2023
Reception date	06.06.2023
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Date of sampling	02.06.2023
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	in accordance with the collection plan
× Purpose of the testing	technological sample
Client sample code	1000025049#100
× Best before date	01/2025
× Batch number	01/2025 LOT 1
× Production date	01/2023
Location of sampling	magazyn dystrybutora
Number of tested samples	1
Start analysis	06.06.2023
End Analysis	10.06.2023

Results / Outcomes

UM276	Aerobic plate count, Pour plate technique (A)		
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, E-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Aerobic Plate Count 30°C	120	cfu/g
UM2PF	The presence of Salmonella spp., Breeding method with biochemical and serological confirmation (A)		
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Salmonella	Not Detected	/25 g
UMIMW	Coagulase positive Staphylococcus D Abs Pres /1 g ISO 6888-3 (A)		
Method	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, D-Cultural technique (MPN tubes)		
	Coagulase positive Staphylococcus	Not Detected	/1 g

UMLS5	The presence of presumptive Escherichia coli, Breeding method with biochemical confirmation (A)		
Method	PN-ISO 7251:2006, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
Escherichia Coli	Not Detected		/1 g
ZM02A	Yeasts & Moulds E [PB/MBK/40] <10 >1 500 000 /g (1-4) PYM-PF 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Cou (A)		
Method	PB/MBK/40 issue 01 of 13.12.2017		
Yeasts & Moulds	< 10		cfu/g

A = Method accredited

x = Data provided by the customer



Authorized by:
Anna Broda-Cnota - Laboratory Manager – Microbiology Department

Approved by: Ewa Drwięga
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.