

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 15.12.2022

## Raport analityczny AR-22-RE-108772-01



### Numer próbki 122-2022-00141697

× Rodzaj próbki	Multi Human 60vcaps
× Zlecający badania	HERO PRO LTD
× Data zlecenia klienta	01.12.2022
Data przyjęcia próbki	07.12.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Data pobrania próbki	01.12.2022
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
× Cel badania	niezdefiniowany
× Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	09.12.2022
Data zakończenia badania	15.12.2022

### 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	0,049	mg/kg	± 0,012
-----------------	-------	-------	---------

#### **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	0,068	mg/kg	± 0,017
------------------	-------	-------	---------

#### **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	0,167	mg/kg	
------------------	-------	-------	--

± 0,042

**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 &lt;0,005 mg/kg

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:  
Paulina Eppa - Młodszy asystent, Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
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 uzgała 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 15.12.2022

## Analytical report AR-22-RE-108772-01



### Sample code 122-2022-00141697

× Type of sample	Multi Human 60vcaps
× Prescriber	HERO PRO LTD
× Purchase order date	01.12.2022
Reception date	07.12.2022
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Date of sampling	01.12.2022
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	no data
× Purpose of the testing	non-specific
× Packaging	manufacturer packaging
Number of tested samples	1
Start analysis	09.12.2022
End Analysis	15.12.2022

### 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	0,049	mg/kg	± 0,012
-----------------	-------	-------	---------

#### **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	0,068	mg/kg	± 0,017
-----------------	-------	-------	---------

#### **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	0,167	mg/kg	
--------------	-------	-------	--

± 0,042

**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 &lt;0,005 mg/kg

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:  
Paulina Eppa - Junior Assistant – Chemical Department

Approved by: Alicja Milczarek  
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.