



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 07.05.2024

Raport analityczny AR-24-RE-040929-01



Numer próbki 122-2024-00067833

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| x Rodzaj próbki | Tongkat Ali 400mg-90 vcaps |
| x Zlecający badania | HERO PRO LTD |
| x Data zlecenia klienta | 26.02.2024 |
| x Numer zlecenia | ZK54722/01W/04 |
| Data przyjęcia próbki | 29.04.2024 |
| Próbki dostarczone przez | Firmę kurierską |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń |
| Warunki transportu | w temp. otoczenia |
| x Data pobrania próbki | 26.02.2024 |
| x Próbki pobrane przez | Zleceniodawcę |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | brak danych |
| x Cel badania | niezdefiniowany |
| x Numer Partii | TA16042024 |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 29.04.2024 |
| Data zakończenia badania | 03.05.2024 |

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 | 510 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 |
| UM7CU | Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A) |
| Metoda | PN-EN ISO 11290-1:2017-07, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne) |
| Listeria monocytogenes | 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

Justyna Nowak

Autoryzujący:
Marta Pawłowska - Młodszy Asystent

Zatwierdzający: Justyna Nowak
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 07.05.2024

Analytical report AR-24-RE-040929-01



Sample code 122-2024-00067833

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| × Type of sample | Tongkat Ali 400mg-90 vcaps |
| × Prescriber | HERO PRO LTD |
| × Purchase order date | 26.02.2024 |
| × Client Purchase order nr. | ZK54722/01W/04 |
| Reception date | 29.04.2024 |
| Transport by | Courier |
| Sample condition | acceptable |
| Transport condition | at ambient temp. |
| × Date of sampling | 26.02.2024 |
| × Sampling Person | Principal |
| × Type of sampling | no data |
| × Purpose of the testing | non-specific |
| × Batch number | TA16042024 |
| Number of tested samples | 1 |
| Start analysis | 29.04.2024 |
| End Analysis | 03.05.2024 |

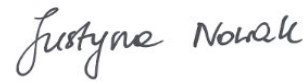
Results / Outcomes

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|-------|
| UM276 | Aerobic plate count, Pour plate technique (A) | | |
| 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 | | 510 | 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 |
| UM7CU | The presence of Listeria monocytogenes, Breeding method with biochemical confirmation (A) | | |
| Method | PN-EN ISO 11290-1:2017-07, D-Cultural techn. (chrom. + non-chromogenic media) | | |
| Listeria monocytogenes | | 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:
Marta Pawłowska - Junior Assistant

Approved by: Justyna Nowak
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 06.05.2024

Raport analityczny AR-24-RE-040917-01



Numer próbki 122-2024-00067839

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| * Rodzaj próbki | Tongkat Ali 400mg-90 vcaps |
| * Zlecający badania | HERO PRO LTD |
| * Data zlecenia klienta | 26.02.2024 |
| * Numer zlecenia | ZK54722/01W/04 |
| Data przyjęcia próbki | 29.04.2024 |
| Próbki dostarczone przez | Firmę kurierską |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń |
| Warunki transportu | w temp. otoczenia |
| * Data pobrania próbki | 26.02.2024 |
| * Próbki pobrane przez | Zleceniodawcę |
| * Sposób pobrania próbki/próbek | brak danych |
| * Cel badania | niezdefiniowany |
| * Numer Partii | TA16042024 |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 29.04.2024 |
| Data zakończenia badania | 06.05.2024 |

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 | 0,014 | mg/kg | ± 0,004 |
| 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 | 0,317 | mg/kg | ± 0,079 |
| 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 | 0,619 | mg/kg | ± 0,155 |
| 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 | ± 0,001 |

A = Metoda akredytowana

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

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Adrianna Syrowa - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Aneta Zawila
Młodszy 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 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 06.05.2024

Analytical report AR-24-RE-040917-01



Sample code 122-2024-00067839

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| × Type of sample | Tongkat Ali 400mg-90 vcaps |
| × Prescriber | HERO PRO LTD |
| × Purchase order date | 26.02.2024 |
| × Client Purchase order nr. | ZK54722/01W/04 |
| Reception date | 29.04.2024 |
| Transport by | Courier |
| Sample condition | acceptable |
| Transport condition | at ambient temp. |
| × Date of sampling | 26.02.2024 |
| × Sampling Person | Principal |
| × Type of sampling | no data |
| × Purpose of the testing | non-specific |
| × Batch number | TA16042024 |
| Number of tested samples | 1 |
| Start analysis | 29.04.2024 |
| End Analysis | 06.05.2024 |

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 | 0,014 | mg/kg | ± 0,004 |
| 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 | 0,317 | mg/kg | ± 0,079 |
| 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 | 0,619 | mg/kg | ± 0,155 |
| 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 | ± 0,001 |

A = Method accredited

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

x = Data provided by the customer



Authorized by:
Adrianna Syrowa - Laboratory Technician - Chemical Department

Approved by: Aneta Zawila
Junior 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.