

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 13.12.2022

## Raport analityczny AR-22-RE-108084-01



### Numer próbki 122-2022-00141700

× Rodzaj próbki	D3 + K2 4000 160 tab
× Zlecający badania	HERO PRO LTD
× Data zlecenia klienta	06.12.2022
Data przyjęcia próbki	07.12.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Data pobrania próbki	06.12.2022
× 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	13.12.2022

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>E8006</b>	<b>Zawartość kadmu (A)</b>		
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
<b>E8007</b>	<b>Zawartość arsenu (A)</b>		
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
<b>E8008</b>	<b>Zawartość ołowiu (A)</b>		
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
<b>E8009</b>	<b>Zawartość rtęci (A)</b>		
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

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 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

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

Issue date 13.12.2022

## Analytical report AR-22-RE-108084-01



### Sample code 122-2022-00141700

× Type of sample	D3 + K2 4000 160 tab
× Prescriber	HERO PRO LTD
× Purchase order date	06.12.2022
Reception date	07.12.2022
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Date of sampling	06.12.2022
× 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	13.12.2022

### Results / Outcomes

<b>E8006</b>	<b>Cadmium content (A)</b>		
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
<b>E8007</b>	<b>Arsenic content (A)</b>		
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
<b>E8008</b>	<b>Lead content (A)</b>		
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
<b>E8009</b>	<b>Mercury content (A)</b>		
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

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.



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 06.03.2023

## Raport analityczny AR-23-RE-019854-01



### Numer próbki 122-2023-00028821

× Rodzaj próbki	D3K2 160t
	005-32419-2953746
× Zlecający badania	HERO PRO LTD
× Data zlecenia klienta	21.02.2023
× Numer zlecenia	006-32419-629501
Data przyjęcia próbki	27.02.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Data pobrania próbki	21.02.2023
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
× Cel badania	próbka technologiczna
Kod próbki klienta	1/02/2023 2
× Termin przydatności	28.02.2025
× Numer Partii	D3K208022023
× Data produkcji	02.2023
Miejsce pobrania próbki	Magazyn MP
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.02.2023
Data zakończenia badania	03.03.2023

### 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, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	
	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 (podłoże niechromogenne)	
	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, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne)	
	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, Metoda hodowlana (MPN tube)		
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, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)		
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 = 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 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 06.03.2023

## Analytical report AR-23-RE-019854-01



### Sample code 122-2023-00028821

× Type of sample	D3K2 160t
	005-32419-2953746
× Prescriber	HERO PRO LTD
× Purchase order date	21.02.2023
× Client Purchase order nr.	006-32419-629501
Reception date	27.02.2023
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Date of sampling	21.02.2023
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	in accordance with the collection plan
× Purpose of the testing	technological sample
Client sample code	1/02/2023 2
× Best before date	28.02.2025
× Batch number	D3K208022023
× Production date	02.2023
Location of sampling	Magazyn MP
Number of tested samples	1
Start analysis	27.02.2023
End Analysis	03.03.2023

### Results / Outcomes

<b>UM276</b>	<b>Aerobic plate count, Pour plate technique (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, E-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Aerobic Plate Count 30°C	< 10	cfu/g
<b>UM2PF</b>	<b>The presence of Salmonella spp., Breeding method with biochemical and serological confirmation (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Salmonella	Not Detected	/25 g
<b>UM7CU</b>	<b>The presence of Listeria monocytogenes, Breeding method with biochemical confirmation (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, D-Cultural techn. (chrom. + non-chromogenic media)		
	Listeria monocytogenes	Not Detected	/25 g

<b>UMIMW</b>	<b>Coagulase positive Staphylococcus D Abs Pres /1 g ISO 6888-3 (A)</b>		
Method	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, D-Cultural technique (MPN tubes)		
	Coagulase positive Staphylococcus	Not Detected	/1 g
<b>UMLS5</b>	<b>The presence of presumptive Escherichia coli, Breeding method with biochemical confirmation (A)</b>		
Method	PN-ISO 7251:2006, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Escherichia Coli	Not Detected	/1 g
<b>ZM02A</b>	<b>Yeasts &amp; Moulds E [PB/MBK/40] &lt;10 &gt;1 500 000 /g (1-4) PYM-PF 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Cou (A)</b>		
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 Drwiega  
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.