

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

LEVANN Sp. z o.o.  
 ul. Bukowińska, nr 24A, lok. 114  
 02-703 Warszawa  
 POLSKA

Data raportu 15.11.2024



## Raport analityczny AR-24-RE-051962-02

Korekta raportu numer: AR-24-RE-051962-01

### Numer próbki 122-2024-00087469

* Rodzaj próbki	Levann- Preworkout 005-32419-3237396
* Zlecający badania	LEVANN Sp. z o.o.
* Data zlecenia klienta	03.06.2024
* Data przyjęcia próbki	05.06.2024
* Próbkę dostarczone przez	Firmę kurierską
* Stan próbki	bez zastrzeżeń
* Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbkę pobrane przez	Zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
* Kod próbki klienta	1
* Numer Partii	PWL41441AC
* Ilość próbek zbadanych	1
* Data rozpoczęcia badania	06.06.2024
* Data zakończenia badania	10.06.2024

### 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>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>

AR-24-RE-051962-01

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

AK19 - Przyczyna korekty: zmiana Zleceniodawcy na prośbę Klienta

Hanna Słowik

---

Autoryzujący:  
Maria Dusza-Walnik - Starszy Asystent

Zatwierdzający: Hanna Słowik  
Asystent 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

LEVANN Sp. z o.o.  
 ul. Bukowińska, nr 24A, lok. 114  
 02-703 Warszawa  
 POLSKA

Issue date 15.11.2024



## Analytical report AR-24-RE-051962-02

Correction of report No.: AR-24-RE-051962-01

### Sample code 122-2024-00087469

x Type of sample	Levann- Preworkout 005-32419-3237396
x Prescriber	LEVANN Sp. z o.o.
x Purchase order date	03.06.2024
Reception date	05.06.2024
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Sampling Person	Principal
x Type of sampling	in accordance with the collection plan
x Purpose of the testing	fulfillment of legal requirements
x Client sample code	1
x Batch number	PWL41441AC
Number of tested samples	1
Start analysis	06.06.2024
End Analysis	10.06.2024

## 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>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)		

			AR-24-RE-051962-01
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

AK19 - Reason for correction: change of Principal at the request of the Client

Hanna Stowik

---

Authorized by:  
Maria Dusza-Walnik - Senior Assistant

Approved by Hanna Stowik  
Analytical Service Assistant

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.