

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

Rise Supplements Wojciech Skarbek
ul. Meteorologów 13/5
40-526 Katowice
POLSKA

Data raportu 23.03.2026



Raport analityczny AR-26-E8-037748-01

Numer próbki 297-2026-00046566

| | |
|---------------------------------|---|
| x Rodzaj próbki | Magnesium Glycinate / Glicynian Magnezu |
| x Zlecający badania | Wojciech Skarbek |
| x Data zlecenia klienta | 06.03.2026 |
| x Numer zlecenia | H5AN13260039-02 |
| Data przyjęcia próbki | 09.03.2026 |
| Próbki dostarczone przez | Firmę kurierską |
| Stan próbki | bez zastrzeżeń |
| Warunki transportu | w temp. otoczenia |
| x Próbki pobrane przez | zleciiodawcę |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | brak danych |
| x Cel badania | próbka technologiczna |
| x Opakowanie | opakowanie producenta |
| Ilość próbek zbadanych | 1 |
| Data rozpoczęcia badania | 16.03.2026 |
| Data zakończenia badania | 23.03.2026 |

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 |
| Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C | < 10 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 |
| 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 |
| Gronkowiec koagulazo-dodatni | nie wykryto /1 g |
| UMLS5 | Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A) |
| Metoda | PN-ISO 7251:2006 |
| Escherichia coli | nie wykryto /1 g |
| ZM99D | Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A) |

| | | |
|---------|--------------------------------------|-------|
| Metoda | PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana) | |
| Drożdże | < 10 | jtk/g |
| Pleśnie | < 10 | jtk/g |

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Agnieszka Piestrzyńska - Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Sylwia Obrząziewicz
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 uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLAND
www.eurofins.pl



AB 1334

Rise Supplements Wojciech Skarbek
ul. Meteorologów 13/5
40-526 Katowice
POLSKA

Issue date 23.03.2026



Analytical report AR-26-E8-037748-01

Sample code 297-2026-00046566

| | |
|------------------------------------|---|
| x Type of sample | Magnesium Glycinate / Glicynian Magnezu |
| x Prescriber | Wojciech Skarbek |
| x Purchase order date | 06.03.2026 |
| x Client Purchase order nr. | H5AN13260039-02 |
| Reception date | 09.03.2026 |
| Transport by | Courier |
| Sample condition | acceptable |
| Transport condition | at ambient temp. |
| x Sampling Person | principal |
| x Type of sampling | no data |
| x Purpose of the testing | technological sample |
| x Packaging | manufacturer packaging |
| Number of tested samples | 1 |
| Start analysis | 16.03.2026 |
| End Analysis | 23.03.2026 |

Results / Outcomes

| | | |
|--------------|---|--------------------|
| UM276 | Aerobic Plate Count 30°C <10 >30000000 ISO 4833 (A) | |
| Method | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06 | |
| | Aerobic Plate Count 30°C | < 10 cfu/g |
| UM2PF | Salmonella D Abs Pres /25 g ISO 6579 (A) | |
| Method | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 | |
| | 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 | |
| | Coagulase positive Staphylococcus | Not Detected /1 g |
| UMLS5 | Escherichia coli D Abs Pres /1 g ISO 7251 (A) | |
| Method | PN-ISO 7251:2006 | |
| | Escherichia Coli | Not Detected /1 g |
| ZM99D | Mould-Yeast E [PL Food] <10 >150 000 /g (1-2) DG 18 Agar-S ISO 21527-2 (A) | |
| Method | PN-ISO 21527-2:2009 (withdrawn standard) | |
| | Moulds | < 10 cfu/g |

Yeast

< 10

cfu/g

A = Accredited method

x = Data provided by the customer



Authorized by:

Agnieszka Piestrzynska - Laboratory Manager – Microbiology Department

Approved by

Sylwia Obrzazgiewicz

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. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.