

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



AB 1334

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

Data raportu 28.05.2026



## Raport analityczny AR-26-E8-067524-01

**Numer próbki 297-2026-00094092**

x Rodzaj próbki	Rise Supplements: Lactobacillus Gasseri 5 mld CFU 90 kapsulek
x Zlecający badania	Wojciech Skarbek
x Data zlecenia klienta	20.05.2026
Data przyjęcia próbki	21.05.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	nie objęty planem pobierania
x Cel badania	próbka technologiczna
x Termin przydatności	30.04.2028
x Numer Partii	54668
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1 (próbka uśredniona z 2)
Data rozpoczęcia badania	21.05.2026
Data zakończenia badania	28.05.2026

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>E8006</b>	<b>Zawartość kadmu (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość kadmu	0,018	mg/kg		± 0,005
<b>E8007</b>	<b>Zawartość arsenu (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość arsenu	0,358	mg/kg		± 0,090
<b>E8008</b>	<b>Zawartość ołowiu (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość ołowiu	0,011	mg/kg		± 0,003
<b>E8009</b>	<b>Zawartość rtęci (A)</b>			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość rtęci	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001

\* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. 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

Natalia Napierańska

Autoryzujący:

Magdalena Pawlak - Asystentka – Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Natalia Napierańska

Starszy 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

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

Issue date 28.05.2026



## Analytical report AR-26-E8-067524-01

**Sample code** 297-2026-00094092

x <b>Type of sample</b>	Rise Supplements: Lactobacillus Gasseri 5 billion CFU 90 capsules
x <b>Prescriber</b>	Wojciech Skarbek
x <b>Purchase order date</b>	20.05.2026
<b>Reception date</b>	21.05.2026
<b>Transport by</b>	Courier
<b>Sample condition</b>	acceptable
<b>Transport condition</b>	at ambient temp.
x <b>Sampling Person</b>	principal
x <b>Type of sampling</b>	not covered with the collection plan
x <b>Purpose of the testing</b>	technological sample
x <b>Best before date</b>	30.04.2028
x <b>Batch number</b>	54668
x <b>Packaging</b>	plastic bottle - PET packaging
<b>Number of tested samples</b>	1 (averaged sample of 2)
<b>Start analysis</b>	21.05.2026
<b>End Analysis</b>	28.05.2026

### Results / Outcomes

<b>E8006</b>	<b>Cadmium content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Cadmium content		0,018	mg/kg	± 0,005
<b>E8007</b>	<b>Arsenic content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Arsenic content		0,358	mg/kg	± 0,090
<b>E8008</b>	<b>Lead content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Lead content		0,011	mg/kg	± 0,003
<b>E8009</b>	<b>Mercury content (A)</b>			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Mercury content		<0,005*	mg/kg	0.005 ± 0.001

\* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. 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

Natalia Napieralska

---

Authorized by:  
Magdalena Pawlak - Assistant – Chemical Department

Approved by Natalia Napieralska  
Senior 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](mailto: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.