



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

NAVERA SP. Z O.O.  
 Domaniewska 47/10  
 02-672 Warszawa  
 POLSKA

Data raportu 09.09.2022

## Raport analityczny AR-22-RE-077266-01



### Numer próbki 122-2022-00099785

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| × Rodzaj próbki                 | Białko PURE 09-2022 |
|                                 | 005-32419-2891839   |
| × Zlecający badania             | NAVERA SP. Z O.O.   |
| × Data zlecenia klienta         | 30.08.2022          |
| Data przyjęcia próbki           | 31.08.2022          |
| Próbki dostarczone przez        | Firmę kurierską     |
| Stan próbki                     | bez zastrzeżeń      |
| Warunki transportu              | w temp. otoczenia   |
| × Próbki pobrane przez          | Zleceniodawcę       |
| × Sposób pobrania próbki/próbek | brak danych         |
| × Cel badania                   | niezdefiniowany     |
| Kod próbki klienta              | Białko PURE 09-2022 |
| × Termin przydatności           | 08/09/2024          |
| Ilość próbek zbadanych          | 1                   |
| Data rozpoczęcia badania        | 05.09.2022          |
| Data zakończenia badania        | 08.09.2022          |

### Wyniki badań / Rezultaty

|  |                      |       |       |
|--|----------------------|-------|-------|
| <b>KT02C</b>   | <b>Rtęć (Hg) (A)</b> |       |       |
| Metoda   | LS-PP-CH-30, AAS-AMA |       |       |
| Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406 |                      |       |       |
|  | Rtęć (Hg)            | <0,01 | mg/kg |
| <b>KT0A2</b>   | <b>Kadm (Cd) (A)</b> |       |       |
| Metoda   | LS-PP-CH-85, ICP-MS  |       |       |
| Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406 |                      |       |       |
|  | Kadm (Cd)            | <0,10 | mg/kg |
| <b>KT0A3</b>   | <b>Ołów (Pb) (A)</b> |       |       |
| Metoda   | LS-PP-CH-85, ICP-MS  |       |       |
| Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406 |                      |       |       |
|  | Ołów (Pb)            | <0,30 | mg/kg |

**SZQD1 Zawartość Arsenu, As (A)**

Metoda LS-PP-CH-85, ICP-MS

Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406

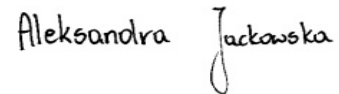
Arsen (As)

&lt;0,03

mg/kg

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta



---

Zatwierdzający: Aleksandra Jackowska

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. 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

NAVERA SP. Z O.O.  
 Domaniewska 47/10  
 02-672 Warszawa  
 POLSKA

Issue date 09.09.2022

## Analytical report AR-22-RE-077266-01



### Sample code 122-2022-00099785

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| × Type of sample         | Białko PURE 09-2022 |
|                          | 005-32419-2891839   |
| × Prescriber             | NAVERA SP. Z O.O.   |
| × Purchase order date    | 30.08.2022          |
| Reception date           | 31.08.2022          |
| Transport by             | Courier             |
| Sample condition         | acceptable          |
| Transport condition      | at ambient temp.    |
| × Sampling Person        | Principal           |
| × Type of sampling       | no data             |
| × Purpose of the testing | non-specific        |
| Client sample code       | Białko PURE 09-2022 |
| × Best before date       | 08/09/2024          |
| Number of tested samples | 1                   |
| Start analysis           | 05.09.2022          |
| End Analysis             | 08.09.2022          |

### Results / Outcomes

|   |                         |       |       |
|---|-------------------------|-------|-------|
| <b>KT02C</b>  | <b>Mercury (Hg) (A)</b> |       |       |
| Method  | LS-PP-CH-30, AAS-AMA    |       |       |
| Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406 |                         |       |       |
| Mercury (Hg)  |                         | <0,01 | mg/kg |
| <b>KT0A2</b>  | <b>Cadmium (Cd) (A)</b> |       |       |
| Method  | LS-PP-CH-85, ICP-MS     |       |       |
| Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406 |                         |       |       |
| Cadmium (Cd)  |                         | <0,10 | mg/kg |
| <b>KT0A3</b>  | <b>Lead (Pb) (A)</b>    |       |       |
| Method  | LS-PP-CH-85, ICP-MS     |       |       |
| Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406 |                         |       |       |
| Lead (Pb)   |                         | <0,30 | mg/kg |

**SZQD1 Arsenic (As) (A)**  
Method LS-PP-CH-85, ICP-MS  
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406  
Arsenic (As)

<0,03 mg/kg

A = Method accredited

x = Data provided by the customer

Aleksandra Jackowska

---

Approved by: Aleksandra Jackowska  
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.