



ANALIZA BIAŁEK



100004316

## Laboratorium Analizy

**Klient:** Slavic Labs  
**Numer zamówienia:** 100004316  
**Nazwa:** SLAVIC LABS TB-500  
**Ilość próbek:** 1 fiolka

**Numer partii:** -----  
**Data przyjęcia:** 2023-10-25  
**Data rozpoczęcia:** 2023-11-02  
**Data zakończenia:** 2023-11-03

## Identyfikacja próbki

Szukana substancja	Metoda pobrania próbki	Postać
TB-500	Próbka dostarczona przez klienta	Biały proszek w szklanej fiolce

## Wyniki

Substancja	Nazwa próbki	Ilość	Czystość
TB-500	SLAVIC LABS TB-500 10MG	-----	98%

## Komentarz do badania

Badaną próbkę naniesiono w ilości 3ul na kolumnę BioBasic 8 Thermo Scientific. Podczas przebiegu analizy metodą gradientu liniowego w roztworach H<sub>2</sub>O oraz Acetonitrylu z dodatkiem 0,1% kwasu trifluorooctowego pojawił się pik szukanej substancji. Jego czystość po przyrównaniu do chromatogramu wzorcowego wynosi 98%. Wysokość błędu pomiarowego wynosi +/- 1%. Stan faktyczny przesłanej próbki przed badaniem przedstawia zdjęcie poniżej

## Zdjęcie badanej próbki



### Hasło dostępu

W92ND38E

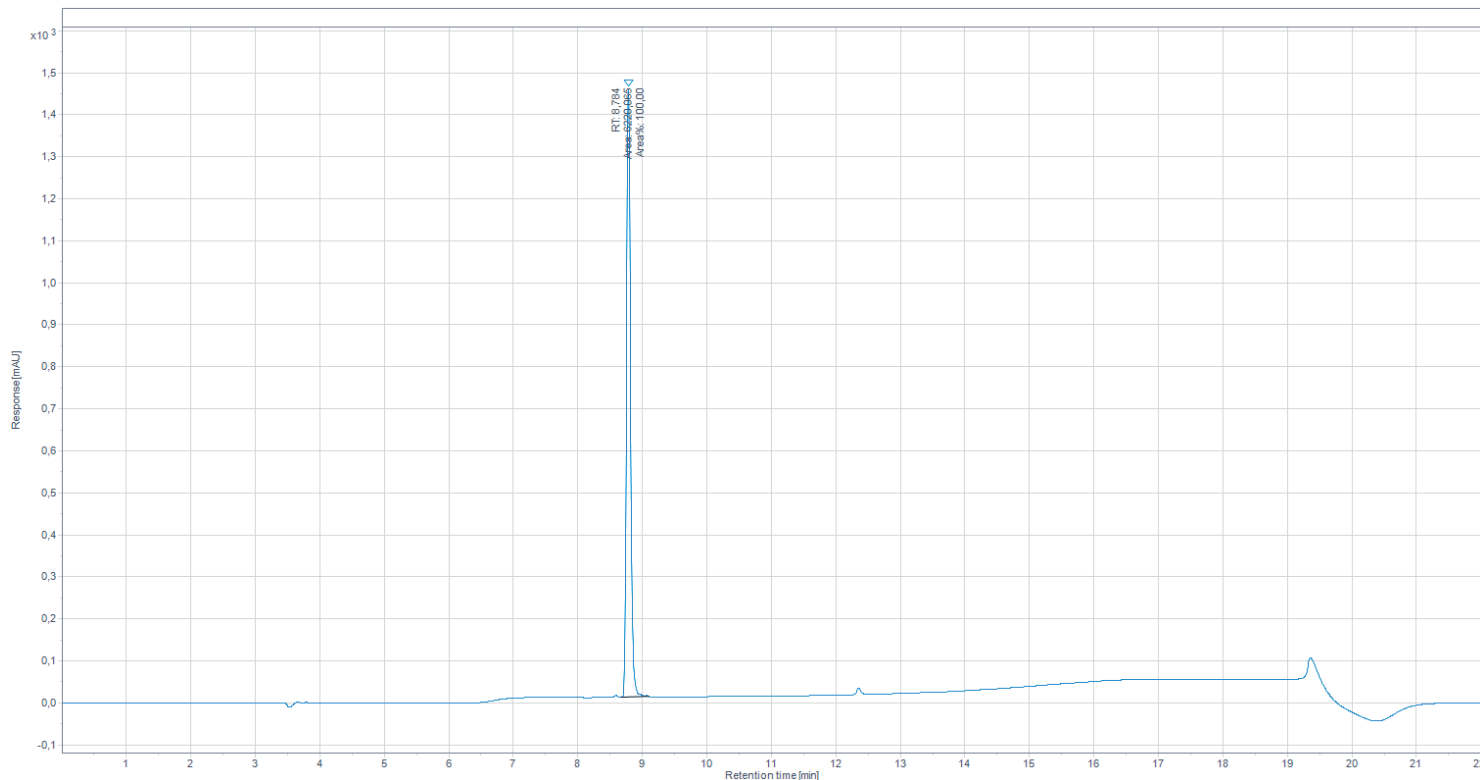
**Analiza Białek sp. z o.o.**  
**KRS:** 0000966168  
**NIP:** 8992922970  
**REGON:** 521751875

**Siedziba i Laboratorium:**  
ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław  
Budynek DELTA

**Badanie przeprowadził:**  
Specjalista ds. analiz i badań  
mgr Arkadiusz Zajęc



## Chromatogram



## Metoda

Czas	H <sub>2</sub> O + 0,1% TFA	ACN + 0,1% TFA
0min	95%	5%
2min	95%	5%
12min	5%	95%
15min	5%	95%

## Hasło dostępu

W92ND38E