

ANALIZA BIAŁEK



100006912

## Laboratorium Analizy

**Klient:** Slavic Labs  
**Numer zamówienia:** 100006912  
**Nazwa:** DSIP  
**Ilość próbek:** 1 fiolka

**Numer partii:** -----  
**Data przyjęcia:** 2025-01-28  
**Data rozpoczęcia:** 2025-02-13  
**Data zakończenia:** 2025-02-14

## Identyfikacja próbki

Szukana substancja	Metoda pobrania próbki	Postać
DSIP	Próbka dostarczona przez klienta	Biały proszek w szklanej fiolce

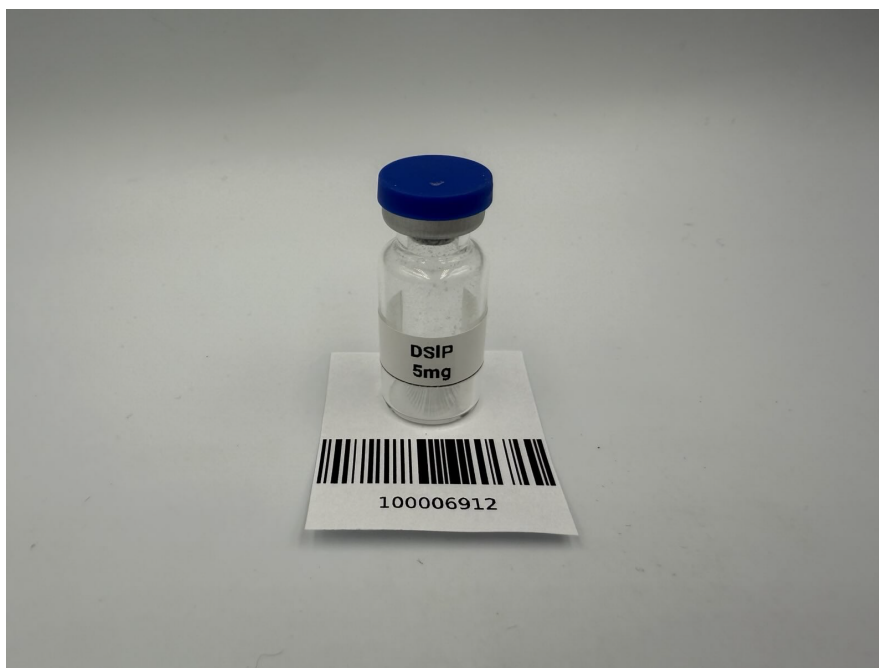
## Wyniki

Substancja	Nazwa próbki	Ilość	Czystość
DSIP	DSIP 5MG	4,32mg	97%

## Komentarz do badania

Badaną próbkę naniesiono w ilości 2ul 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 stężenie po przyrównaniu do chromatogramu wzorcowego wynosi 4,32mg. Wysokość błędu pomiarowego wynosi +/- 0,05mg. Stan faktyczny przesłanej próbki przed badaniem przedstawia zdjęcie poniżej

## Zdjęcie badanej próbki



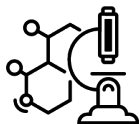
### Hasło dostępu

E73NKD7F

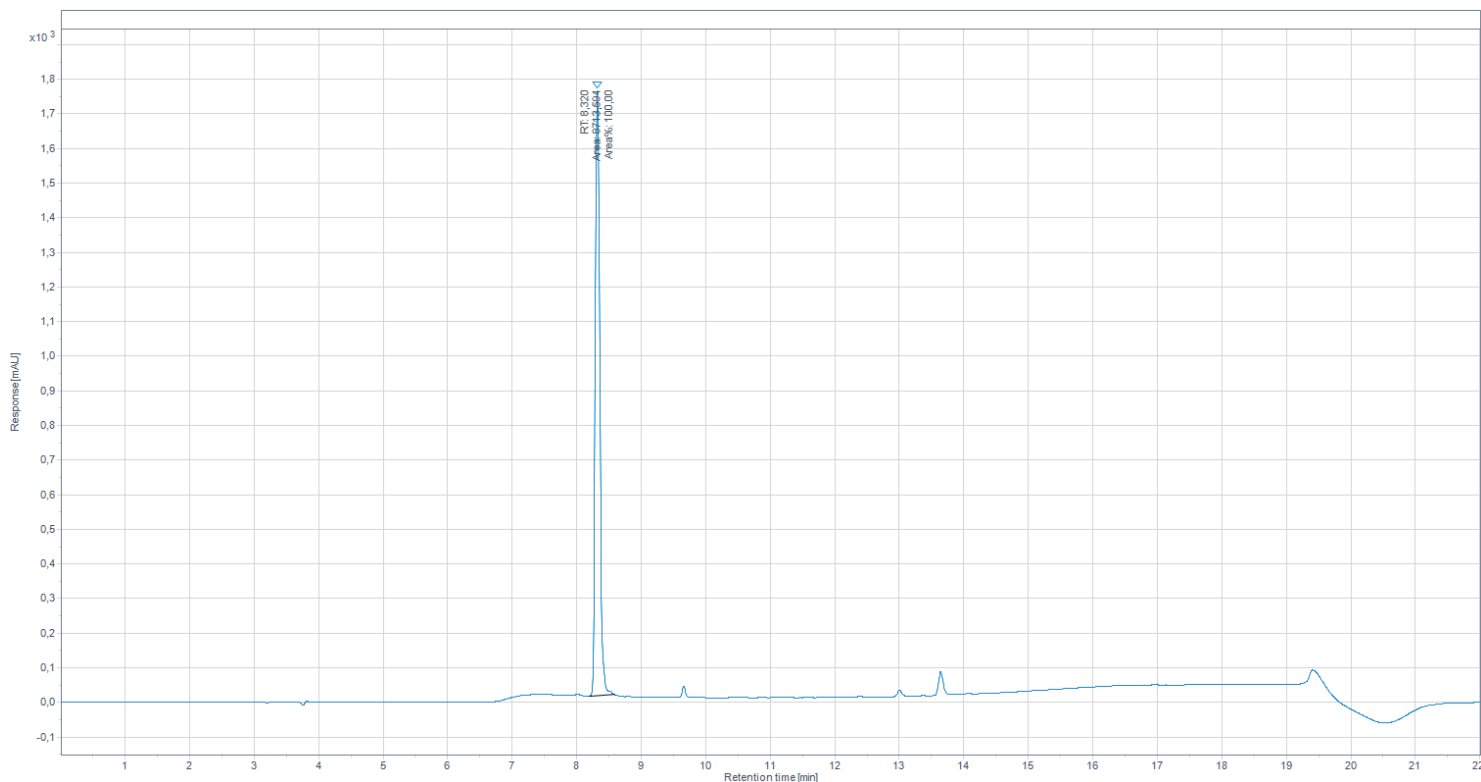
**Analiza Białek sp. z o.o.**  
**KRS:** 0000966168  
**NIP:** 8992922970  
**REGON:** 521751875

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

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



## Chromatogram



## Metoda

Czas	H2O + 0,1% TFA	ACN + 0,1% TFA
0min	95%	5%
2min	95%	5%
12min	5%	95%
15min	5%	95%

## Hasło dostępu

E73NKD7F