

ANALIZA BIAŁEK



100005434

Laboratorium Analizy

Klient: Badamy suplementy
Numer zamówienia: 100005434
Nazwa: NASSA LABS METHENOLONE ENANTHATE
Ilość próbek: 1 fiolka

Numer partii: LH09/2021
Data przyjęcia: 2024-06-14
Data rozpoczęcia: 2024-06-24
Data zakończenia: 2024-06-25

Identyfikacja próbki

Szukana substancja	Metoda pobrania próbki	Postać
Methenolone Enanthate	Próbka dostarczona przez klienta	Przezroczysty płyn w szklanej fiolce

Wyniki

Substancja	Nazwa próbki	Ilość	Czystość
Methenolone Enanthate	NASSA LABS METHENOLONE ENANTHATE 100MG/ML	104,56mg/ml	-----

Komentarz do badania

Badaną próbkę naniesiono w ilości 3ul na kolumnę BioBasic 8 Thermo Scientific. Podczas przebiegu analizy metodą gradientu liniowego w roztworach H2O oraz Acetonitrylu z dodatkiem 0,1% kwasu trifluorooctowego pojawił się pik szukanej substancji. Jego stężenie po przyrównaniu do chromatogramu wzorcowego wynosi 104,56mg/ml. Wysokość błędu pomiarowego wynosi +/- 1 mg. Stan faktyczny przesłanej próbki przed badaniem przedstawia zdjęcie poniżej

Zdjęcie badanej próbki



Hasło dostępu

E62NDB62

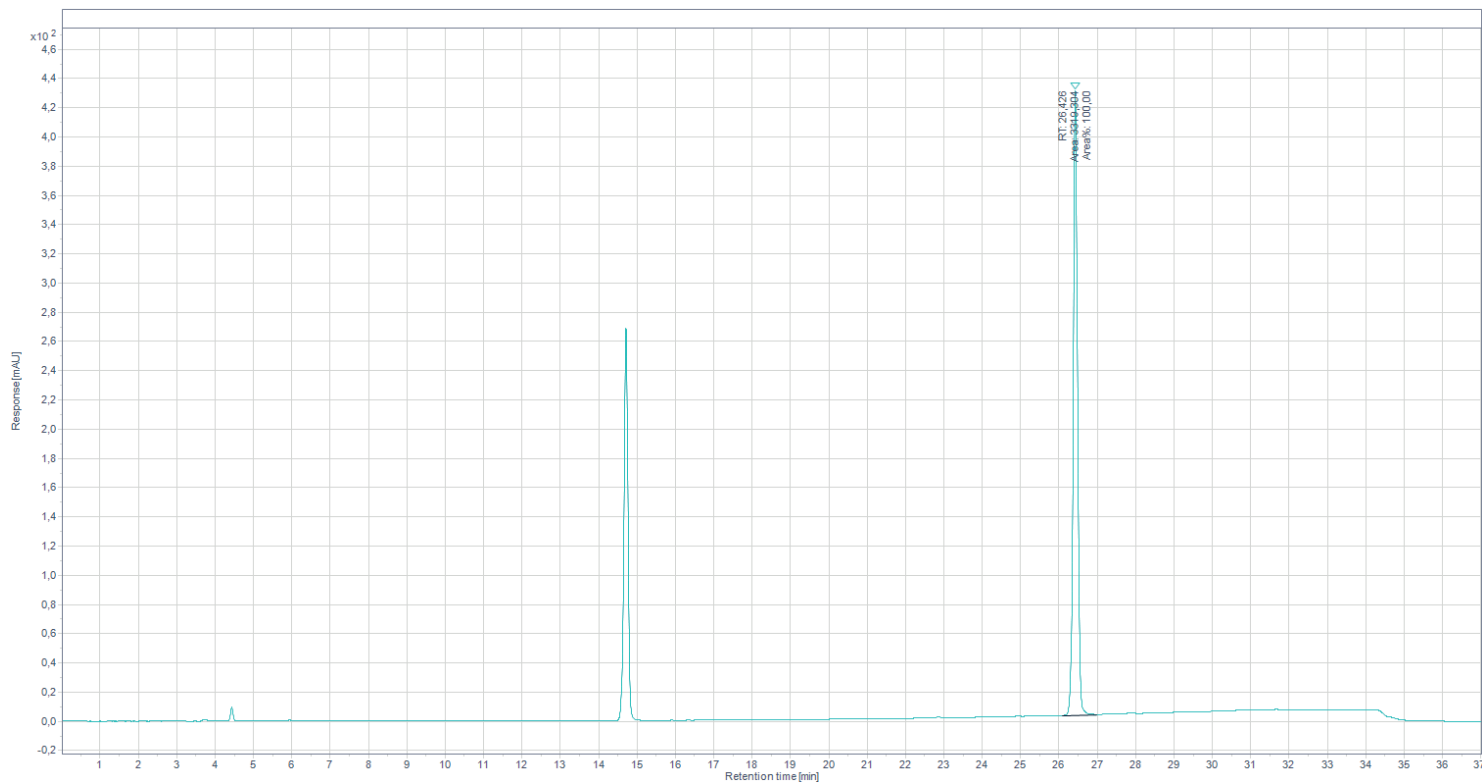
Analiza Białek sp. z o.o.
KRS: 0000966168
NIP: 8992922970
REGON: 521751875

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	60%	40%
2min	60%	40%
27min	5%	95%
30min	5%	95%

Hasło dostępu

E62NDB62