



07. 11. 2017

Datum

Broj izv. 19359



LISTA ANALIZIRANIH UZORAKA
broj R17-17898.I1

Nalog za vršenje analiza: od 26.10.2017

Analički broj/Broj uzorka	R17103844
Naziv uzorka	PROTEIN INDUSTRIJSKE KONOPLJE

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor

M.P.



dipl. inž. Milica Rankov Šicar
Izvršni direktor Sektora za prijem
uzoraka
i upravljanje ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. Ovaj Izveštaj o ispitivanju zamenjuje prethodni sa istim brojem.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R17-17898.11
Analitički broj/broj uzorka: R17103844

Podnosilac naloga	Just Superior doo Beograd, Beograd - Čukarica, Slobodana Aligrudića 5
Nalog za vršenje analiza	od 26.10.2017
Naziv uzorka	PROTEIN INDUSTRIJSKE KONOPLJE
Tražena ispitivanja	Ispitivanja prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 27.10.2017
Datum prijema uzorka	27.10.2017
Datum početka ispitivanja	27.10.2017
Datum završetka ispitivanja	07.11.2017
Radni nalog	R17-17898

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor

M.P.



dipl. inž. Milica Rankov Šicar
Izvršni direktor Sektora za prijem
uzoraka
Upravljanje ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. Ovaj Izveštaj o ispitivanju zamenjuje prethodni sa istim brojem.

R17103844: PROTEIN INDUSTRIJSKE KONOPLJE

Identifikacija:

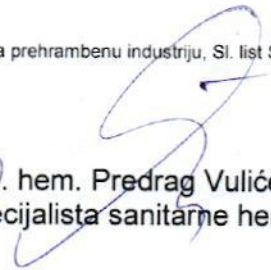
Neto masa dostavljenog uzorka: 5x60 g

Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Metoda ispitivanja	
Sadržaj proteina (N*6,25), izražen na suhu materiju [%]	32,09	SRPS EN ISO 16634-1:2010	Metoda totalnog sagorevanja
Sadržaj vlage [%]	8,78	Pravilnik, metoda 1 ¹⁰³⁾	Sušenje
Sadržaj proteina (N*6,25) [%]	29,27	SRPS EN ISO 16634-1:2010	Metoda totalnog sagorevanja

¹⁰³⁾Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju, Sl. list SFRJ 41/1985


dipl. inž. Gordana Nović
Izvršni direktor Sektora za genetička
i fizičko-hemijska ispitivanja


dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije