

Datum

30. 06. 2017

Broj Izv. 11310



LISTA ANALIZIRANIH UZORAKA
broj R17-10022

Nalog za vršenje analiza: 1119 od 20.06.2017

Analički broj/Broj uzorka	R17062527
Naziv uzorka	BIOPRO - 60 - Malomasna mlevena sojina pogača, proizvedeno od genetski nemodifikovane soje

PRILOG:

Izveštaj o ispitivanju svarljivosti proteina u kiselom pepsinu (titrimetrijski) DPS-818 za uzorak R1706 2527

Analiza izvršena na NAUČNOM INSTITUTU ZA PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE U NOVOM SADU "FINS", Novi Sad

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.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R17-10022
Analički broj/broj uzorka: R17062527

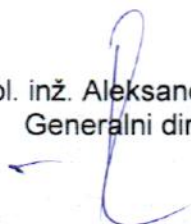
Podnosilac naloga	FABRIKA PROTEINA I ULJA BIOPROTEIN DOO, BEOGRAD (ZEMUN), Beograd - Zemun, Bulevar Nikole Tesle 30 A
Nalog za vršenje analiza	1119 od 20.06.2017
Naziv uzorka	BIOPRO - 60 - Malomasna mlevena sojina pogača, proizvedeno od genetski nemodifikovane soje
Tražena ispitivanja	Ispitivanja prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 20.06.2017
Datum prijema uzorka	20.06.2017
Datum početka ispitivanja	20.06.2017
Datum završetka ispitivanja	30.06.2017
Radni nalog	R17-10022

PRILOG:

Izveštaj o ispitivanju svarljivosti proteina u kiselom pepsinu (titrimetrijski) DPS-818 za uzorak R1706 2527

Analiza izvršena na NAUČNOM INSTITUTU ZA PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE U NOVOM SADU "FINS" , Novi Sad

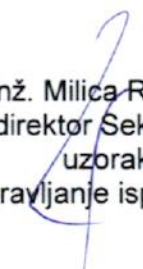
dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



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.

R17062527: BIOPRO - 60 - Malomasna mlevena sojina pogača, proizvedeno od genetski nemodifikovane soje

Identifikacija:

Proizvođač: FABRIKA PROTEINA I ULJA "BIOPROTEIN" A.D. - proizvodni pogon
BIOPROTEIN A.D., Nemanjina bb, Obrenovac, Srbija

Upotrebljivo do: 12.03.2018.

Neto masa dostavljenog uzorka: 310 g

Lot: 163/17

Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Metoda ispitivanja	
L-Lizin [%]	2,98	VM/MET 937	IC
L-Alanin [%]	1,58	VM/MET 937	IC
L-Treonin [%]	1,51	VM/MET 937	IC
L-Glicin [%]	1,55	VM/MET 937	IC
L-Valin [%]	1,77	VM/MET 937	IC
L-Serin [%]	2,03	VM/MET 937	IC
L-Prolin [%]	2,07	VM/MET 937	IC
L-Izoleucin [%]	1,79	VM/MET 937	IC
L-Leucin [%]	2,85	VM/MET 937	IC
L-Metionin [%]	0,49	VM/MET 937	IC
L-Histidin [%]	1,07	VM/MET 937	IC
L-Fenilalanin [%]	1,81	VM/MET 937	IC
L-Glutamat [%]	5,71	VM/MET 937	IC
L-Aspartat [%]	4,37	VM/MET 937	IC
L-Cistin [%]	0,53	VM/MET 937	IC
L-Tirozin [%]	1,39	VM/MET 937	IC
L-Arginin [%]	4,75	VM/MET 937	IC

dipl. inž. Biljana Marošanić spec.toks.hem.
Izvršni direktor
Sektora za instrumentalne analize

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Izveštaj o ispitivanju

Prijemnica: E17-2023
 Uzorak: E17060340
 Datum izdavanja: 27.06.2017.
 Datum prijema: 23.06.2017.
 Korisnik: **SP LABORATORIJA Akcionarsko društvo Bečej**

Adresa: **Industrijska 3
 21220 BEČEJ**

Nalog: Zahtev za podugovaranje usluge ispitivanja - broj 15670

Rešenje: Datum: 22.06.2017 godine / Broj: DPS-818

Proizvod: BIOPRO - 60 - Malomasna mlevena sojina pogača, proizvedeno od genetski nemodifikovane soje

Stanje uzorka:
 Broj zahteva naručioca: 1119
 Broj radnog naloga R17-10022
 Analitički broj / broj uzorka R1706 2527
 Na analizu dostavljen uzorak u pvc vreći.
 količina dostavljenog uzorka cca 200 g.



Naziv	Rezultat	Merna nesigurnost	Jedinica	Gr. vredn.	Metod
Svarljivost proteina u kiselom pepsinu (titrimetrijski)	89,41		%		151

Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak. Zabranjeno umnožavanje, izuzev u celini i uz saglasnost FINSLab-a.

Napomena:

Ispitivanja izvršena u skladu sa: 151 - SRPS ISO 6655:2003

Rukovodilac FINSLab-a:
 Dr Tea Brlek