

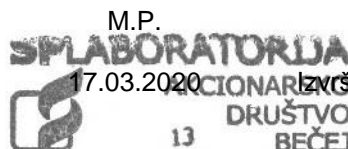


IDENTIFIKACIJA ANALIZIRANOG UZORKA
broj R20-4727 / R20031135

Nalog za vršenje analiza: od 06.03.2020

Analitički broj/Broj uzorka	R20031135
Naziv uzorka	KOKOSOVO BRAŠNO

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov
Izvršni direktor Sektora prijema uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak, sem kada SP LABORATORIJA vrši uzorkovanje.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
4. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R20-4727 / R20031135
Analitički broj/broj uzorka: R20031135

Podnosilac naloga	Just Superior doo Beograd, Beograd - Čukarica, Braće Nedić 15/61
Nalog za vršenje analiza	od 06.03.2020
Naziv uzorka	KOKOSOVO BRAŠNO
Tražena ispitivanja	Analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 07.03.2020
Datum prijema uzorka	07.03.2020
Datum početka ispitivanja	07.03.2020
Datum završetka ispitivanja	17.03.2020
Radni nalog	R20-4727

dipl. inž. Aleksandra Bauer
Generalni direktor



dipl. inž. Milica Rankov
Izvršni direktor Sektora prijema uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na dostavljeni uzorak, sem kada SP LABORATORIJA vrši uzorkovanje.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
3. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
4. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

R20031135: KOKOSOVO BRAŠNO

Identifikacija:

Neto masa dostavljenog uzorka: 950 g

Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
Sadržaj masti [g/100g]	14,93	± 0,821	NMKL 160:1998	Gravimetrija
Sadržaj zasićenih masnih kiselina (C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0) [g/100g]	14,15	± 2,830	SRPS EN ISO 12966-1:2015	GC/FID
Sadržaj proteina (N*6,25) [g/100g]	21,19	± 0,848	SRPS EN ISO 16634-1:2010	Metoda totalnog sagorevanja
Sadržaj ugljenih hidrata [g/100g]	19,64	± 1,375	VM/MET 719 ¹⁾	Računski ^{A)}
Sadržaj šećera (saharoza, glukoza, fruktoza, maltoza i laktoza) [g/100g]	19,35	± 4,838	VM/MET 938	IC
Sadržaj dijetetskih vlakana ne uključujući frakcije manje molekulske mase [g/100g]	33,44	± 2,341	AOAC 985.29:2003 ¹⁵⁷⁾	Enzimska, gravimetrijska metoda
Energetska vrednost [kcal/100g]	365	± 11	Pravilnik, prilog 13 ^{177) 1)}	Računski ^{A)}
Energetska vrednost [kJ/100g]	1514	± 45	Pravilnik, prilog 13 ^{177) 1)}	Računski ^{A)}

¹⁾Van obima akreditacije; ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Napomena

^{A)} Sadržaj ugljenih hidrata određuje se računski kao razlika: 100-(masa u gramima (proteini + masti + voda + pepeo + vlakna))

Za izračunavanje energetske vrednosti korišćeni su faktori konverzije (na osnovu čl.33 priloga 13 Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl. glasnik RS, br. 19/17 i 16/18):

za proteine - 4kcal/g i 17kJ/g

za ugljene hidrate (osim poliola) - 4 kcal/g i 17kJ/g

za vlakna - 2kcal/g i 8kJ/g

¹⁵⁷⁾Metoda se primenjuje za određivanje dijetetskih vlakana koja ne uključuju frakcije manje molekulske mase (oligofruktoza, inulin, hidrolizovani inulin, polifruktoza, fruktoooligosaharidi);

¹⁷⁷⁾Pravilnik o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl. glasnik RS br. 18/2017 i 16/2018)

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

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

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

