



EURO INSPEKT d.o.o.

p.j. «real INSPEKT» Sarajevo
OJ Laboratorija

Adresa: H. Kreševljakovića 16-18, Sarajevo
ID broj: 4200330020001
Poreski broj: 01071458
Matični registarski broj: 20321156
Kantonalni Sud Sarajevo: MRB SU 1-1801

e-mail: inspekt@bih.net.ba

Tel.: +387 33 206 699

Fax: +387 33 206 593

IZVJEŠTAJ LABORATORIJSKE ANALIZE BR.

1676-2/20

Naziv uzorka: Guar guma
Nalogodavac: FAN-commerce d.o.o Visoko
Broj zahtjeva/naloga: Po zahtjevu od 10.07.2020.
Korisnik/vlasnik: FAN-commerce d.o.o Visoko
IBN: 1676-2/20
Porijeklo uzorka: Nizozemska
Oblik i količina uzorka: Papirna kesa, 250g
Datum proizvodnje: / Rok trajanja: 18/04/2021
Ostali podaci o uzorku: Koristi se kao zgušnjivač i stabilizator emulzije.

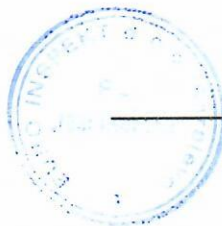
Datum prijema:
20.07.2020

Uzeto u postupak:
21.07.2020.

Ispitivanje završeno:
23.07.2020.

Organoleptički pregled:

Sarajevo, 23.07.2020.



Rukovodilac laboratorije

Rastić
Admir Rastić, ing.



EURO INSPEKT d.o.o.
p.j. «real INSPEKT» Sarajevo
OJ Laboratorija

Adresa: H. Kreševljakovića 16-18. Sarajevo
ID broj: 4200330020001
Poreski broj: 01071458
Matični registarski broj: 20321156
Kantonalni Sud Sarajevo: MRB SU 1-1801

e-mail: inspekt@bih.net.ba

Tel.: +387 33 206 699

Fax: +387 33 206 593

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE

Naziv uzorka: Guar guma
IBN: 1676-2/20

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda	Mjerna nesigurnost	Rezultat	⁴⁾ DV
Sadržaj glutena	mg/kg	Gluten-Tec ELISA	/	8,445	< 20

^{5,6)} **IZJAVA O
USKLAĐENOSTI:**

Ispitivani uzorak **odgovara** kriterijima za hranu koja može nositi oznaku "ne sadrži gluten" definisana Pravilnikom o sastavu i označavanju hrane pogodne za osobe netolerantne na gluten (Sl.G. BiH 105/12).

Uslovi radne sredine:

Temperatura (°C)	Vlažnost (%)	Atmosferski pritisak(mm Hg)
23	49	



Tehnički rukovodilac

Lizde Esad
Lizde Esad, dipl. Ing.

- Napomene:
- ¹⁾ Mjerna nesigurnost je proširena
 - ²⁾ Podugovorena analiza
 - ³⁾ Akreditovana metoda
 - ⁴⁾ Dozvoljena vrijednost
 - ⁵⁾ Izjava o usklađenosti nije dio akreditovanog p
 - ⁶⁾ Izjava o usklađenosti je bazirana na 95 %-tnoj vjerovatnoći pokrivanja za proširenu mjernu nesigurnost

- Kraj izvještaja -