



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 registrijski 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.

79-20/21

Naziv uzorka: Lan smeđi
Nalogodavac: FAN-commerce d.o.o Visoko
Broj zahtjeva/naloga: Po zahtjevu od 28.12.2020.
Korisnik/vlasnik: FAN-commerce d.o.o Visoko
IBN: 79-20/21
Porijeklo uzorka: Kazahstan
Oblik i količina uzorka: originalno pakovanje, 200g
Datum proizvodnje: / Rok trajanja:
Ostali podaci o uzorku: Lan smeđi LOT 10-0111020

Datum prijema:
29.12.2020

Uzeto u postupak:
14.01.2021

Ispitivanje završeno:
15.01.2021

Organoleptički pregled:

Sarajevo, 15.01.2021.



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 registracijski 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: Lan smeđi
IBN: 79-20/21

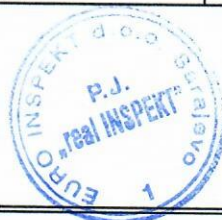
Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda	Mjerna nesigurnost	Rezultat	⁴⁾ DV
Sadržaj glutena	mg/kg	Gluten-Tec ELISA 5171GT(10)03.20	/	< 7,8	< 20

^{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)
25	25-30	



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 -