

**ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 04339/20**

Datum: 20.05.2020.



04339/20

LABORATORIJSKI BROJ: 04339/20  
NARUČITELJ/KUPAC: PZ BRANITELJ EKO, DONJI MAJAR 21, 31416 LEVANJSKA VAROŠ  
DOKUMENT: Zapisnik  
NAZIV UZORKA: KULINOVA SEKA 1 KG  
VRSTA UZORKA: Trajne kobasice i drugi trajni suhomesnati proizvodi  
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 13.05.2020. 14:00  
POČETAK ANALIZE: 14.05.2020. 09:00  
ZAVRŠETAK ANALIZE: 20.05.2020. 12:25  
UZORKOVAO: Naručitelj  
DODATNI PODACI: Ponuda br.: 641/20  
OPIS I STANJE UZORKA: Uzorak je dostavljen u plastičnoj vrećici.  
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja

**ISPITIVANJA**

I-1 Kemijska ispitivanja

I-5 Ispitivanja metala i metaloida

INSPECTO D.O.O.  
LABORATORIJ  
OIB: 52975458232Rukovoditelj laboratorija  
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

## REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 04339/20  
Naziv uzorka: KULINOVA SEKA 1 KG

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-1 Kemijska ispitivanja			
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT
HRANJIVA VRIJEDNOST		-	
Energetska vrijednost	Izračun	kcal/100g	440
Energetska vrijednost	Izračun	kJ/100g	1827
Masti	HRN ISO 1443:1999 *	g/100g	35,1
Od toga zasićene masne kiseline	HRN EN ISO 12966-1:2015, HRN EN ISO 12966-2:2017, HRN EN ISO 12966-4:2015 (GC-FID) *	g/100g	12,43
Ugljikohidrati	Izračun	g/100g	1,5
Od toga šećeri	RU-307-01 (HPLC-RID) *	g/100g	< 1,0
Bjelančevine	HRN ISO 937:1999 *	g/100g	29,58

\* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj kemijskog laboratorija  
Dominika Maričić dipl.ing.preh.teh.

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-5 Ispitivanja metala i metaloida			
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT
Natrij (Na)	RU-305-05 (ICP-MS) **	g/100g	1,4
Sol	Izračun	g/100g	3,6

\*\* - akreditirana metoda u fleksibilnom području prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj kemijskog laboratorija  
Dominika Maričić dipl.ing.preh.teh.