

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 04337/20

Datum: 20.05.2020.



04337/20

LABORATORIJSKI BROJ: 04337/20
NARUČITELJ/KUPAC: PZ BRANITELJ EKO, DONJI MAJAR 21, 31416 LEVANJSKA VAROŠ
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: MAST OD 2 KG
VRSTA UZORKA: Mast
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 13.05.2020. 14:00
POČETAK ANALIZE: 14.05.2020. 09:00
ZAVRŠETAK ANALIZE: 20.05.2020. 12:29
UZORKOVAO: Naručitelj
DODATNI PODACI: Ponuda br.: 641/20
OPIS I STANJE UZORKA: Uzorak dostavljen u plastičnoj kantici.
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: 04337/20
Naziv uzorka: MAST OD 2 KG

Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-1 Kemijska ispitivanja			
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT
HRANJIVA VRIJEDNOST		-	
Energetska vrijednost	Izračun	kcal/100g	899
Energetska vrijednost	Izračun	kJ/100g	3694
Masti	HRN EN ISO 659:2009 *	g/100g	99,8
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	38,12
Ugljikohidrati	Izračun	g/100g	0,1
Od toga šećeri	RU-307-01 (HPLC-RID) *	g/100g	< 1,0
Bjelančevine	ISO 1871:2009 *	g/100g	0,1

* - 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	0,0012
Sol	Izračun	g/100g	0,0031

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

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