

## Ispitni izvještaj

KLASA: 326-12/22-04/00053  
URBROJ.396-07-03-02-22-283  
Križevci, 08.07.2022.

**KUPAC**

**Predrag Korać**



Ulica i kućni br.

Piceti 53

Poštanski broj i mjesto

Čepljani, 52470 Umag

Laboratorijski broj uzorka

**6007 4294**

### PODACI O UZORKU

Datum uzorkovanja	01.07.2022.
Uzorkovanje obavio	Proizvođač
**Oznaka/proizvođački naziv	/
Datum zaprimanja	05.07.2022.
Zaprimanje obavio	Nina Krnjak
Stanje dostavljenog uzorka	Tekući
Datum početka ispitivanja	05.07.2022.
Datum završetka ispitivanja	08.07.2022.
Napomena	/

### SENZORSKA SVOJSTVA

Čistoća	Bez onečišćenja
Bistrina	Zamućen
Boja	/
Miris	Srednje izražen, cvjetni, blago kiselkast
Okus	Srednje izražen, sladak, blago kiselkast, cvjetni
Konzistencija	/
Kristalizacija	/
Napomena	/

### REZULTATI FIZIKALNO-KEMIJSKIH ANALIZA

Parametar	Naziv metode	Oznaka metode	Mjerna jedinica	Rezultat
Sadržaj vode	*Određivanje sadržaja vode (metoda 1)	A	%	18,0
Električna provodnost	* Određivanje električne provodnosti (metoda 2)	B	mS/cm	0,335
Hidroksimetilfurfural (HMF)	*Određivanje hidroksimetilfurfurala po White-u (metoda 5.2)	C	mg/kg	2,6
Aktivnost dijastaze	*Određivanje aktivnosti dijastaze po Shade-u (metoda 6.1)	E	/	31,2
Slobodna kiselost	*Određivanje slobodne kiselosti (metoda 4.1)	F	mmol/kg	19,7
pH	*Određivanje pH	J	/	4,33



## Ispitni izvještaj

### REZULTATI KVALITATIVNE MELISOPALINOLOŠKE (PELUDNE) ANALIZE (metoda I)

	Porodica/rod/vrsta biljke - hrvatski	Porodica/rod/vrsta biljke - latinski
Glavna pelud (>45%)	/	/
Prateća pelud (16-45%)	trušljika, amorfa, bagrem	Frangula alnus, Amorpha fruticosa, Robinia pseudoacacia
Ostala pelud (3-15%)	vrba, pitomi kesten, svib, porodica ruža	Salix spp., Castanea sativa, Cornus sanguinea, Rosaceae
Rijetka ostala pelud (<3%)	javor	Acer spp.
Nenektarne	hrast, mak, porodica trava	Quercus spp., Papaver spp., Poaceae

### KLASIFIKACIJA UZORKA:

Multiflorni cvjetni

Oznaka ispitne metode: \* akreditirana metoda. \*\*Podatak dostavio kupac.

Metode A, B, C, D, E, F, G, H, J i K - Harmonised methods of the International Honey Commission (2009), <http://www.ihc-platform.net/ihcmethods2009.pdf>

Metoda I - vlastita metoda OMET-RU-MELISOPAL, rev.2, 2017-07-14; modificirana: Harmonised methods of melissopalynology: Method of qualitative melissopalynological analysis; Apidologie 35 (2004), S18-S25 - Von der Ohe, W., Persano Oddo, L. Piana, M. L., Morlot, M., Martin, P

### Napomena:

Temeljem Pravilnika o medu (NN 53/15 i NN 47/17) uzorak meda je sukladan ako sadrži:

min. količinu fruktoze i glukoze (zbroj): cvjetni med: 60g/100g; medljikovac i mješavine medljikovca i cvjetnog meda: 45g/100g; max. količinu saharoze: 5g/100g, bagrem, lucema, slatkovina, eukaliptus, agrumi: max. količinu: 10g/100g, lavanda, boražina: max. količinu: 15g/100g); max. količinu vode: 20% (vrijesak i industrijski med: max. količina vode: 23%, med za industrijsku uporabu od vrijeska: max. količina: 25%); električna provodnost: max. 0,8 mS/cm, medljikovac, kesten i njihove mješavine: min. 0,8 mS/cm (iznimke: planika, vrijes, eukaliptus, lipa, vrijesak, manuka, čajevac); slobodne kiseline: max. količina: 50 mEq/1000g, industrijski med: max. količina: 80 mEq/1000 g; aktivnost diastaze: min. 8 DN, vrste meda s prirodno niskom količinom enzima i količinom HMF-a s max. 15 mg/kg: min. 3 DN; HMF: max. količina: 40 mg/kg, medovi iz tropske klime i njihove mješavine: max. količina: 80 mg/kg.

Sastavio/la: Željko Hrg Matušin, mag.ing.agr.

Voditelj laboratorija: Andreja Babić, mag. prim. kem.

Datum: 08.07.2022.

Datum: 08.07.2022.

Potpis:

Potpis:



Svi podaci o korištenim ispitnim metodama mogu se dobiti u laboratoriju.  
Rezultati laboratorijskih ispitivanja odnose se isključivo na dostavljene uzorke.  
Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda ne odgovara za postupke uzorkovanja kao i za podatke koje je dostavio kupac.  
Nije dopušteno preslikavanje ovog ispitnog izvješća, osim u cijelosti, bez pisanog odobrenja laboratorija.  
Kraj ispitnog izvješća o rezultatima laboratorijskih ispitivanja.

