

<b>HPA SKPP OKKM</b>	<b>ISPITNI IZVJEŠTAJ</b>	Ref.br: Ob. 5.10-1 Rev: 4 Zapis: 72 526 Str: 1/2
------------------------------	--------------------------	---

Hrvatska poljoprivredna agencija  
 Služba za kontrolu kvalitete poljoprivrednih proizvoda  
 Odjel za kontrolu kvalitete meda (OKKM), Poljana Križevačka 185, 48260 Križevci  
 tel:048/279-063; fax:048/693-216; e-mail: [okkm@hpa.hr](mailto:okkm@hpa.hr)

<b>Ime i prezime kupca/ustanove:</b>	OPG Franić Davorka
<b>Ulica i kućni br.</b>	Nova cesta 1
<b>Mjesto i poštanski br.</b>	10 000 Zagreb



<b>Laboratorijski broj uzorka:</b>	6002 7344
------------------------------------	-----------

<b>Datum uzorkovanja:</b>	12. 6. 2015.	<b>Zaprimanje obavio:</b>	Željko Hrg Matušin
<b>Uzorkovanje obavio:</b>	Zdenko Franić	<b>Stanje dostavljenog uzorka:</b>	Tekuć
<b>Datum zaprimanja u OKKM:</b>	18. 6. 2015.	<b>Datum početka analize:</b>	19. 6. 2015.
<b>Oznaka/proizvođački naziv meda)</b>	Bagremov med	<b>Datum završetka analize:</b>	30. 6. 2015.

### SENZORSKA ANALIZA

<b>Čistoća</b>	Bez onečišćenja	<b>Miris</b>	Blag
<b>Bistrina</b>	Bistar	<b>Okus</b>	Sladak
<b>Boja</b>	Svjetlo žuta	<b>Konzistencija</b>	-
<b>Napomena</b>	-	<b>Kristalizacija</b>	-

### FIZIKALNO - KEMIJSKE ANALIZE

Parametar	Oznaka metode	Naziv metode	Mjerna jedinica	Rezultat analize	Proširena mjerna nesigurnost (U)
<b>Sadržaj vode</b>	A	* Određivanje sadržaja vode, refraktometrijska metoda (metoda 1)	%	16,9	±0,1802
<b>Električna provodnost</b>	B	* Određivanje električne provodnosti (metoda 2)	mS/cm	0,141	±7,5x10 <sup>-4</sup>
<b>Hidroksimetilfurfural (HMF)</b>	D	* Određivanje hidroksimetilfurfurala po White-u (metoda 5.2)	mg/kg	0,15	±0,63