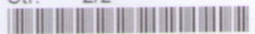


HPA SKPP OKKM	ISPITNI IZVJEŠTAJ			Ref.br: Ob. 5.10-1	
				Rev: 4	
				Zapis: 72 526	
				Str: 2/2	
					
Aktivnost dijastaze	F	* Određivanje aktivnosti dijastaze po Schade-u (metoda 6.1)	/	12,83	±0,51
Peludna analiza	I	Kvalitativna melisopalinološka analiza	/	Bagrem	-

### Detaljna melisopalinološka (peludna) analiza:

Porodica/rod/vrsta biljke - hrvatski	Porodica/rod/vrsta biljke - latinski	Postotni udio pojedinih zrnaca u ukupnom broju
bagrem	Robinia pseudoacacia	36,99
svibovina	Cornus sanguinea	34,68
vrba	Salix spp.	11,56
šljiva, trešnja	Prunus spp.	8,67
usnjače	Lamiaceae	2,31
javor	Acer spp.	1,16
porodica glavočika tipa zlatošipke	Asteraceae (Solidago tip)	1,16
porodica krstašica	Brassicaceae	1,16
ruže	Rosaceae	1,16
djetelina	Trifolium spp.	1,16

Na osnovi provedenih laboratorijskih ispitivanja fizikalno-kemijskih parametara, dostavljeni uzorak laboratorijskog broja **6002 7344** zadovoljava kriterije Pravilnika o medu (NN 53/15), a prema Pravilniku o kakvoći uniflornog meda (NN 122/09), provedenom melisopalinološkom i senzorskom analizom razvrstava se u **bagremov med**.

Oznaka ispitne metode: \* akreditirana metoda

Metode A, B, C, D, E, F, G i H - *Harmonised methods of the International Honey Commission (2009)*, <http://www.bee-hexagon.net/en/network.htm>.

Metoda I - *Von der Ohe, W., Persano Oddo, L., Piana, M. L., Morlot, M., Martin, P. (2004): Harmonised methods of melissopalynology. Apidologie 35, 518-521.*

Metoda J, K - *Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju, NN 39/09.*

U - *proširena mjerna nesigurnost*

Svi podaci o korištenim ispitnim metodama mogu se dobiti u laboratoriju.

Ur.br.: 17500-15-502

Ispitni izvještaj sastavio/la: Andreja Babić, mag. appl. chem. Voditelj laboratorija: Nina Krnjak, dipl. ing. agr.

Datum: 2. 7. 2015.

Datum: 2. 7. 2015.

Potpis:

Potpis:

Rezultati laboratorijskih ispitivanja odnose se isključivo na dostavljene uzorke.

Nije dopušteno preslikavanje ovog ispitnog izvješća; osim u cjelosti, bez pisanog odobrenja laboratorija.  
Kraj ispitnog izvješća o rezultatima laboratorijskih ispitivanja.