



V Ljubljani, 13.8.2013

**ČEBELARSTVO PISLAK  
APAČE 303  
2324 LOVRENC NA DRAVSKEM POLJU**

## POROČILO O PRESKUSU ŠT.: 01977/2013

Vrsta vzorca: Med  
Sklop: Interna kontrola medu 2013 (Paket 2 – Ostanke kemičnih sredstev za zatiranje varoze)  
Analitska številka: 01977/2013  
Datum analize vzorca: 19.07. – 09.08.2013

### REZULTATI ANALIZE:

Parameter	Rezultat (mg/kg)	Meja kvantitativne določitve metode (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Amitraz	-	0,03	0,2 <sup>a</sup> (1)
Kumafos	-	0,03	0,1 <sup>a</sup>
Timo	-	0,1	/

#### Opombe:

MRL Najvišja dovoljena vsebnost aktivne snovi v medu - Maximal Residue Limit;

<sup>a</sup> MRL se nanaša na veljavno EU zakonodajo, UREDBO KOMISIJE (EU) št. 37/2010 o farmakološko aktivnih snoveh in njihovi razvrstitvi glede mejnih vrednosti ostankov v živilih živalskega izvora;

(1) **amitraz** je vsota amitraza in njegovih metabolitov, ki vsebujejo 2,4-dimetilanilinsko strukturo (ksilidin ali 2,4-dimetilanilin, 2,4 dimetilfenilformamid, N-(2,4-dimetilfenil)-N-metilformamidin..), izražena kot amitraz;

- Rezultat je pod mejo kvantitativne določitve metode;

#### Komentar:

##### **Analiza vzorca ob prevzemu:**

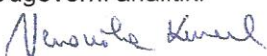
Preverili smo senzorične lastnosti vzorca, čistost medu, ustreznost embalaže in etikete. Skladnost označitve vzorca smo preverili glede na *Pravilnik o splošnem označevanju predpakirnih živil (Ur. l RS, št. 50/2004)*. Vzorec je bil pravilno označen s podatki, kot so prodajno ime, neto količina, rok uporabnosti, ime, priimek, naslov proizvajalca, poreklo. Oznaka lota (L:009) morda ni enoznačno označena, ker se lahko v naslednjem letu ponovi. Vzorec je bil zaščiten s prelepko.

##### **Kemijska analiza**

Vsebnost amitraza, kumafosa in timola v vzorcu je pod mejo kvantitativne določitve metode.

Po analiziranih parametrih je vzorec skladen z veljavno zakonodajo (*Uredba komisije (EU) št. 37/2010*).

Odgovorni analitik:

  
mag. Veronika Kmecl



Vodja Oddelka za agrokemijo v CL:

  
dr. Helena Baša Česnik