

V Ljubljani, 20.8.2014

ČEBELARSTVO PISLAK
APAČE 303
2324 LOVRENC NA DRAVSKEM POLJU

POROČILO O PRESKUSU ŠT.: 03074/2014

Vrsta vzorca: Cvetlični med
Sklop: Analize medu 2014 (Paket 2 – Ostanke kemičnih sredstev za zatiranje varoze)
Analitska številka: 03074/2014
Datum analize vzorca: 28.07. – 15.08.2014

REZULTATI ANALIZE:

Parameter	Rezultat (mg/kg)	Meja kvantitativne določitve metode (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Amitraz	-	0,01	0,2 ^a (1)
Kumafos	-	0,009	0,1 ^a
Timol	-	0,07	/

Opombe:

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

^a 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 dimetilnilin, 2,4 dimetilfenilformamid, N-(2,4-dimetilfenil)-N-metilformamidin..), izražena kot amitraz;

- Rezultat je pod mejo kvantitativne določitve metode;

Komentar:

Analiza vzorca ob prevzemu:

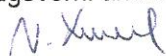
Preverili smo senzorične lastnosti vzorca, čistost medu, ustreznost embalaže in etikete. Skladnost označitve vzorca smo preverili glede na *Pravilnik o splošnem označevanju predpakirnih živil (Ur. l. RS, št. 50/2004)*. Vzorec je bil pravilno označen s podatki, kot so prodajno ime, rok uporabnosti, neto količina, ime, priimek, naslov proizvajalca ter poreklo. Oznaka lota mora biti enoznačna, kar pomeni, da se v naslednjem letu ne sme ponoviti (oznaka lota je bila L: 013). 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*).

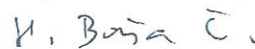
Odgovorni analitik:



mag. Veronika Kmecl



Vodja Oddelka za agrokemijo v CL:



dr. Helena Baša Česnik