

PISLAK BALI ADELA

V Ljubljani, 24.8.2015

POROČILO O PRESKUSU ŠT.: 03090/2015

Vrsta vzorca: Cvetlični med
Sklop: Analize medu 2015 (Paket 2 – Ostanki kemičnih sredstev za zatiranje varoze)
Analitska številka: 03090/2015
Datum analize vzorca: 12.08. – 21.08.2015

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-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 predpakiranih živil (Ur. l RS, št. 50/2004)*. Vzorec je bil pravilno označen s podatki, kot so prodajno ime, popolni naslov proizvajalca, rok uporabnosti, neto količina ter poreklo. Podatek o lotu je bil naveden (L:012; priporočamo dopolnjeno oznako lota L:012/2015). 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