



CENTAR ZA ZAŠTITU POTROŠAČA "FORUM" - NIŠ

Ul. Generala Bože Jankovića br. 9/III, kancelarija br. 14

18000 Niš

Tel.018/525 – 040, 064/11-97-301

www.forum-nis.org.rs , forumnis@nadlanu.com

KONTROLA KVALITETA MEDA NA TRŽIŠTU

Krajem oktobra na akciji u nekim prodajnim objektima našli su se lipov i livadski med po ceni od 237,59 dinara za 1 kilogram, a početkom novembra bagremov med po ceni od 183,59 dinara za 950 grama. Brojni pčelari su kontaktirali SPOS i zahtevali kontrolisanje kvaliteta tog meda. Pošto je SPOS sklopio ugovor o saradnji sa Centrom za zaštitu potrošača "Forum" na poslednjoj Skupštini SPOS-a 31. januara 2009. godine, obavestili su nas i zatražili da iskoristimo svoja zakonska prava i izvršimo uzorkovanje tog meda i rezultate javno objavimo.

Uzorkovanje je obavljeno, a uzorkovane su i sve druge vrste meda koje su se u tom trenutku našle u tom prodajnom objektu, a nisu bile na akciji. Uzorkovan je med sledećih pakera meda:

- Maja promet (Maja med) iz Beograda (šumski med),
- Biomed Group iz Beograda (bagremov med),
- D.O.O. Domaći med iz Torde (Zrenjanin) (lipov i livadski med) i
- Irikom iz Beograda (bagremov med).

Rezultati analize:

- šumski med proizvođača Maja promet iz Beograda,
- bagremov med proizvođača Biomed Group iz Beograda i
- livadski med proizvođača D.O.O. Domaći med iz Torde,

Odgovaraju zahtevima Pravilnika o kvalitetu meda i drugih pčelinjih proizvoda, kao i drugim zakonskim zahtevima.

- Ispitivano je i prisustvo metala i nije nađeno nedozvoljeno prisustvo olova, kadmijuma, bakra, cinka, gvožđa i arsena.

- Utvrđivano je i prisustvo čak 25 organohlornih i organofosfornih pesticida, od toga njih 13 metodom ispitivanja van obima akreditacije, a njih 12 u okviru obima akreditacije (prvih 12 na sledećem spisku), i nije nađeno prisustvo bilo kog od ispitivanih pesticida (alahlor, aldrin, atrazin, lindan, dieldrin, endrin, heptahlor,

heptehlorepoxid isomer B, heksahlorbenzen, heksahlorociklopentadien, metoksihlor, simazin, dihlorvos, mevinfos, diazinon, disulfoton, paration metil, malation, hlorspirifos, fention, paration etil, bromofos metil, cis-hlorfenvinfos, bromofos etil i etion).

- Rađena je i gama spektrometrijska analiza i nisu nađene nepravilnosti, te navedene vrste meda odgovaraju Pravilniku o granicama radioaktivne kontaminacije životne sredine i o načinima sprovođenja dekontaminacije, te se mogu koristiti kao prehrambeni proizvod bez radijacionog rizika po zdravlje ljudi.

U uzorcima meda nisu nađene rezidue antibiotika i sulfonamida (mikrobiološkom metodom sa test osetljivim sojevima).

- **Lipov med proizvođača D.O.O. Domaći med iz Torde** po pitanju nekih parametara kvaliteta nije odgovarao Pravilniku o kvalitetu meda i drugih pčelinjih proizvoda:

- Nivo HMF-a u ovom medu iznosio je 63,5 mg/kg, a dozvoljeno je maksimalno 40 mg/kg.

- Aktivnost dijastaze iznosila je 7 DN, a dozvoljeno je minimalno 8 DN.

- **Bagremov med proizvođača Irikom iz Beograda** po pitanju nekih parametara kvaliteta nije odgovarao Pravilniku o kvalitetu meda i drugih pčelinjih proizvoda:

- Nivo HMF-a u ovom medu iznosio je 424 mg/kg, a dozvoljeno je maksimalno 40 mg/kg.
- Aktivnost dijastaze iznosila je manje od 1 DN, a dozvoljeno je minimalno 8 DN.
- U stručnom mišljenju laboratorije o rezultatima piše da je ovaj med "male (bez)dijastatske aktivnosti" i "nekarakterističnih organoleptičkih osobina (miris i aroma) za med od bagrema".

P R E D S E D N I K
m.sci. Jovan Jovanović,dipl.ing