

VABILO k oddaji vzorcev medu

Predmet: ANALIZE OSTANKOV AKARICIDOV IN ANTIBIOTIKOV V MEDU

Spoštovani!

V okviru javnega naročila »**Podpora laboratorijem za analizo čebeljih pridelkov, PAKET 2**« bomo v letu 2022 analizirali vzorce medu. Analize bomo izvedli na Kmetijskem inštitutu Slovenije in na Veterinarski fakulteti v Ljubljani.

PAKET 2:

- Analize ostankov akaricidov v medu (kumafos, timol, razpadni produkti amitraza)
- Analize ostankov antibiotikov v medu (tetraciklini, sulfonamidi, aminoglikozidi)

VABIMO VAS, da oddate vzorec medu v analizo in ga dostavite/pošljete na naslov:

**KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE,
HACQUETOVA ULICA 17, 1000 LJUBLJANA
CENTRALNI LABORATORIJ**

ANALIZA JE BREZPLAČNA IN VKLJUČUJE ANALIZNO POROČILO.

Vsak čebelar, ki je vpisan v register čebelnjakov je upravičen do analize 1 vzorca medu v triletnem programskem obdobju 2020-2022.

Čebelar ne sme hkrati poslati vzorca v analizo v okviru Paketa 1 (Kakovostni parametri po pravilniku o medu).

Ob oddaji vzorca čebelar posreduje sledeče podatke (Obrazec 2):

- Ime in priimek,
- naslov,
- regija,
- telefonska številka čebelarja,
- številka čebelnjaka,
- datum točenja,
- serija oz. lot medu,
- podatek o uporabi zdravil za zatiranje varoj v zadnjih 3 letih pred oddajo vzorca.

Ob oddaji vzorca čebelar posreduje **izjavo o posredovanju osebnih podatkov Javni svetovalni službi v čebelarstvu** za namen svetovanja (glej prilogo).

Vzorec mora biti ustrezno embaliran, čist in ustrezno označen, primeren za oddajo v promet (**Glej prilogo - primer pravilno označenega vzorca medu**). Teža vzorca mora biti najmanj 450 g.

Vzorci medu bomo sprejemali od 15. novembra 2021 do 17. junija 2022, oz. do zapolnitve prostih kapacitet (100 vzorcev).

Vzorci bomo analizirali po vrstnem redu prejetih vzorcev.

Glede oddaje vzorca in prostih kapacitet nas pozovite na sledeče **e-naslove** in **telefonske številke**:

Bojana.Grofelnik@kis.si (tel. 01 2805 172)

Veronika.Kmecl@kis.si (tel. 01 2805 164)

Helena.Basa-Cesnik@kis.si (tel. 01 2805 249)

S spoštovanjem,

Kmetijski inštitut Slovenije

15. 11. 2021