Zahtjev za ispitivanjem uzoraka meda

|  |
| --- |
| *Podaci o podnositelju zahtjeva – kupcu usluga:* |
| NAZIV |  |
| ULICA I KBR.  |  |
| POŠTA I NASELJE  |  |
| ŽUPANIJA |  |
| TEL/MOB/FAX |  |
| E-MAIL |  |
| OIB |  |
| MIBPG |  |
| EBP |  |
| NAPOMENA |  |

|  |
| --- |
| *PODACI O UZORKU:* |
| Redni broj | 1 | 2 | 3 | 4 |
| LABORATORIJSKI BROJ (BAR KOD)Ispunjava laboratorij |  |  |  |  |
| PROIZVOĐAČKI NAZIV |  |  |  |  |
| DATUM UZORKOVANJA |  |  |  |  |
| UZORKOVANJE OBAVIO |  |  |  |  |
| KOLIČINA UZORKA |  |  |  |  |
| STANJE UZORKA |  |  |  |  |
| LOKACIJA PAŠE |  |  |  |  |
| DATUM VRCANJA |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| *ISPITIVANJA KOJA ZAHTJEVA KUPAC (PČELAR):* |
| Redni broj | 1 | 2 | 3 | 4 |
| SADRŽAJ VODE (%)refraktometrijski |  |  |  |  |
| ELEKTRIČNA PROVODNOST konduktometrijski (ms/cm) |  |  |  |  |
| HIDROKSIMETILFURFURAL (HMF) (mg/kg) spektrofotometrijski |  |  |  |  |
| HIDROKSIMETILFURFURAL (HMF) (mg/kg), HPLC |  |  |  |  |
| MELISOPALINOLOŠKA ANALIZA - mikroskopija |  |  |  |  |
| AKTIVNOST DIJASTAZE spektrofotometrijski (DN) |  |  |  |  |
| ŠEĆERI (g/100g), HPLC |  |  |  |  |
| NETOPIVE TVARI (g/100g)gravimetrijski |  |  |  |  |
| SLOBODNA KISELOST DO pH 8,3 (meq/kg) titrimetrija uz pH metriju |  |  |  |  |
| pHpH metrija |  |  |  |  |
| PROLIN (mg/kg) spektrofotometrijski |  |  |  |  |
| ORGANOLEPTIČKA ANALIZA (senzorski) |  |  |  |  |

*Označiti oznakom X polja koja predstavljaju metodu na koju se pojedini uzorak upućuje*

|  |
| --- |
| *Odabir načina odašiljanja rezultata ispitivanja (zaokružiti):* |
| POŠTA | E-MAIL | FAX |

|  |  |
| --- | --- |
| Potpis kupca |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ime i prezime (tko je obavio/la zaprimanje) |  | Pregledao/la |
| Datum |  | Datum |
| Potpis |  | Potpis |