

Cjenik

Fizikalno - kemijska analiza maslinovog ulja i ploda

| Red.Br. | Opis usluge i zahtjeva | Količina | Cijena | Iznos u Kn |
|---------|-------------------------|----------|--------|------------|
| 1. | Slobodne masne kiseline | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 2. | Peroksidni broj | 1 | 70,00 | 70,00 |
| 3. | K 270 | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 4. | K 232 | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 5. | ΔK | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 6. | Palmitinska kiselina | 1 | 75,00 | 75,00 |
| 7. | Oleinska kiselina | 1 | 75,00 | 75,00 |
| 8. | Linolna kiselina | 1 | 75,00 | 75,00 |
| 9. | Linoleinska kiselina | 1 | 75,00 | 75,00 |

• Analiza fizikalno - kemijskih parametara kvalitete maslinovog ulja ; Pravilnik o uljima od ploda i komine maslina, NN7/09 i 112/09

Tehnika analize: NIR Spektrometar

Količina uzorka: 250 mL

Trajanje analize: 6 sec

Datum izvršenja usluge: Isti dan po zaprimanju uzoraka

Izrada Certifikata analize: Isti dan po zaprimanju uzoraka i slanje na e-mail.

Način plaćanja: po računu oslobođeno PDV-a prema čl. 90. st.1. Zakona o PDV-u

