

Cjenik

Fizikalno - kemijska analiza maslinovog ulja i ploda

| Red.Br. | Opis usluge i zahtjeva | Količina | Cijena u € | s PDV-om |
|---------|-------------------------|----------|------------|----------|
| 1. | Slobodne masne kiseline | 1 | 15 | 18,75 |
| 2. | Peroksidni broj | 1 | 20 | 25 |
| 3. | K 270 | 1 | 11 | 13,75 |
| 4. | K 232 | 1 | 11 | 13,75 |
| 5. | Δ K | 1 | 11 | 13,75 |
| 6. | Palmitinska kiselina | 1 | 12 | 15 |
| 7. | Oleinska kiselina | 1 | 12 | 15 |
| 8. | Linolna kiselina | 1 | 12 | 15 |
| 9. | Linoleinska kiselina | 1 | 12 | 15 |

* Analiza fizikalno - kemijskih parametara kvalitete maslinovog ulja; po pravilniku o uljima od ploda i komine maslina, NN 7/09 i 112/09 odnosno po uredbi (EU) 2022/2105

Tehnika analize: NIR spektrometar

Količina uzorka: 250 ml

Trajanje analize: 6 sec.

Datum izvršenja usluge: 2 - 3 dana po zaprimanju uzorka

Izrada certifikata analize: po završenoj analizi i slanje na e-mail

Način plaćanja: po izdanom računu

