

ZAHTJEV ZA FIZIKALNO KEMIJSKU ANALIZU VINA

Naručitelj: _____

Adresa: _____

Telefon/mobitel: _____

e-mail adresa: _____

OIB

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Oznaka uzorka: _____

| Osnovna analiza vina (OAV) | | |
|---|-----------|--|
| (slobodni i ukupni SO ₂ , alkohol, ukupna kiselost, hlapiva kiselost, pH vrijednost, reducirajući šećeri, jabučno-mliječna fermentacija) | 290,00 kn | |
| Analiza mošta (OAM) i bobica (OAB) | | |
| ukupni SO ₂ , °Bx, asimilativni dušik, pH vrijednost, ukupna kiselost, jabučna kiselina, potencijalni alkohol, turbiditet | 300,00 kn | |

POJEDINAČNE ANALIZE

| FT-IR Analiza vina: | | |
|-----------------------------------|----------|--|
| Alkohol (vol. %) | 50,00 kn | |
| pH vrijednost | 50,00 kn | |
| Ukupna kiselost (g/L kao vinska) | 50,00 kn | |
| Hlapiva kiselost (g/L kao octena) | 50,00 kn | |
| Jabučna kiselina (g/L) | 40,00 kn | |
| Mliječna kiselina (g/L) | 40,00 kn | |
| Asimilirajući dušik (mg/L) | 50,00 kn | |
| Reducirajući šećeri (g/L) | 50,00 kn | |

Praćenje jabučno-mliječne fermentacije

| | |
|----------------------------|----------|
| Tankoslojna kromatografija | 50,00 kn |
|----------------------------|----------|

| Analiza SO₂: | | |
|--|----------|--|
| Ukupni SO ₂ (metoda po Ripperu) | 50,00 kn | |
| Slobodni SO ₂ (metoda po Ripperu) | 40,00 kn | |
| Korekcija na reduktone | 40,00 kn | |

| Enzimatske analize vina: | | |
|---------------------------------|----------|--|
| Jabučna kiselina (g/L) | 80,00 kn | |
| Mliječna kiselina (g/L) | 80,00 kn | |
| D-glukoza + D-fruktoza (g/L) | 80,00 kn | |

| Stabilnost vina: | | |
|-------------------------------------|-----------|--|
| Stabilnost na tartarate | 90,00 kn | |
| Stabilnost na termolabilne proteine | 90,00 kn | |
| Stabilnost boje | 90,00 kn | |
| Bentonit test (preporučena doza) | 180,00 kn | |
| Pinking potencijal | 80,00 kn | |
| CO ₂ u vinu | 80,00 kn | |

| Analiza hlapivih spojeva*: | | |
|---|-----------|--|
| Analiza viših alkohola i estera (GC) | 390,00 kn | |
| Analiza viših alkohola, estera, terpena, 4-etil fenola (GC) | 580,00 kn | |
| 4-etil fenol (GC-FID) | 440,00 kn | |

| | | |
|--|----------|--|
| Priprema uzorka mošta | 40,00 kn | |
| Priprema uzorka bobica | 40,00 kn | |
| | | |
| Savjet (*uz savjet je obavezna OAB/OAM/OAV) | 80,00 kn | |

NAPOMENA:

Cijene su izražene u netto vrijednost. Na sve cijene izračunava se PDV 25 %. Primitkom rezultata analiza i drugih usluga na e-mail adresu Naručitelja, usluga se smatra izvršenom.

U Zagrebu, _____

Naručitelj: _____

Uzorak zaprimio: _____