

Typ vzorku:
 Odběr provedl: zákazník
 Datum příjmu vzorku:
 Přijal:

Zákazník:

 Podpis:

Identifikační číslo vzorku (vyplňuje laboratoř)	Druh vzorku (název vzorku) (případně ročník/číslo šarže/velikost šarže)	DRUH ANALÝZY											
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		Skutečný obsah alkoholu Destilačně (A) / FTIR	Celkový obsah kyselin Potenciometricky (A) / FTIR	Obsah těkavých kyselin Titračně (A) / FTIR	Celkové cukry (glu+fru) Enzymaticky (A) / FTIR	Celkové cukry (glu+fru+sach) Enzymaticky (A) / FTIR	Oxid siřičitý volný Destilačně (A)	Oxid siřičitý celkový Destilačně (A)	Relativní hustota vína Hydrostaticky (A)	Bezcukerný extrakt OIV metoda (A)	pH Potenciometricky	Bílkovinná stabilita Turbidimetricky	Stanovení dávky bentonitu Turbidimetricky

A – v rozsahu akreditace (OIV metody), N – mimo rozsah akreditace

Identifikační číslo vzorku (vyplňuje laboratoř)	Druh vzorku (název vzorku) (případně ročník/číslo šarže/velikost šarže)	DRUH ANALÝZY											
		13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
		Asimilovatelný dusík YAN	Stanovení HPLC	Jednotlivé položky FTIR	Celkový rozbor moštu	Zkrácený rozbor mladého vína	Zkrácený rozbor vína	Celkový rozbor vína	Rozbor zemské víno	Celkový rozbor SZPI	Organické kyseliny	Organické kyseliny (JMF)	
Poznámky k analýze:													

A – v rozsahu akreditace (OIV metody), N – mimo rozsah akreditace

- 15. Jednotlivé položky FTIR – glycerol, cukernatost, kyselina octová, kyselina jablečná, kyselina mléčná, kyselina vinná
- 16. Celkový rozbor moštu – celkové cukry – glukóza + fruktóza, celkové kyseliny, asimilovatelný dusík, pH
- 17. Zkrácený rozbor mladého vína – alkohol skutečný, celkové cukry – glukóza + fruktóza, celkové kyseliny, volný a celkový SO₂, pH
- 18. Zkrácený rozbor vína (A/N) – alkohol skutečný, celkové cukry – glukóza + fruktóza, celkové kyseliny
- 19. Celkový rozbor vína (A/N) – alkohol skutečný, celkové cukry – glukóza + fruktóza, celkové kyseliny, těkavé kyseliny, volný a celkový SO₂, bezcukerný extrakt, relativní hustota
- 20. Rozbor zemské víno – alkohol skutečný, celkové cukry – glukóza + fruktóza, celkové kyseliny, volný a celkový SO₂
- 22. Organické kyseliny – celkové kyseliny, těkavé kyseliny, kyselina vinná, kyselina jablečná, kyselina mléčná
- 23. Organické kyseliny (jablečno-mléčná fermentace (JMF)) – kyselina jablečná, kyselina mléčná