
 ANALISI EFFETTUATE DAL LABORATORIO	UM	METODO
Acidi Idrossicinnamil tartarici	mg/l	cromatografia liquida
Acidità totale	g/l	potenziometria
Acidità volatile	g/l	titolazione
Acido ascorbico	mg/l	cromatografia liquida
Acido sorbico	mg/l	gas cromatografia
Alcalinità delle ceneri e ceneri	g/l	gravimetria
Alcoli superiori	mg/l	gas cromatografia
Titolo alcolometrico volumico totale	% vol	densimetria + titolazione
Titolo alcolometrico volumico	% vol	densimetria
Aldeide acetica	mg/l	gas cromatografia
Ammine Biogene	mg/l	LC-massa
Aromi terpenici	ug/l	GC-massa
Aromi Liberi e Glicosidi o aromi di fermentazione completi	ug/l	GC-massa
Anidride carbonica	g/l	titolazione potenziometrica
Anidride solforosa libera e totale	mg/l	titolazione
Antociani (separazione)	mg/l	cromatografia liquida
Antociani (totali)	mg/l	spettrofotometria
Calcio	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Catechine	mg/l	spettrofotometria
Catechine (separazione)	mg/l	cromatografia liquida
Cloruri	mg/l	titolazione
Controllo microbiologico	UFC	scatole petri
Densità relativa 20°C/ a 20 °C		densimetria
Densità ottica 420 + 520 nm	ass	spettrofotometria
Etilcarbammato	ug/l	GC-massa
Estratto ridotto su vini secchi o dolci	g/l	densimetria
Ferro	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Fenoli volatili	mg/l	GC-massa
Flavani reattivi alla vanillina	mg/l	spettrofotometria
Flavonoidi totali	mg/l	spettrofotometria
Flavonoli	mg/l	cromatografia liquida
Glicerina	g/l	cromatografia liquida
Glicoli	mg/l	GC-massa
Glucosio/Fruuttosio	g/l	cromatografia liquida
Litio	mg/l	fotometria di fiamma in emissione
Magnesio	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Massa volumica 20 °C	g/ml	densimetria
Metanolo	mg/l	gas cromatografia
Metanolo + Titolo alcolometrico Volumico totale	% /100 ml	gas cromatografia

 ANALISI EFFETTUATE DAL LABORATORIO	UM	METODO
Misura torbidità	UN	nefelometria
Natamicina + para-idrossi-benzoati	ug/l	LC-massa
Ocratossina A	ug/l	cromatografia liquida
PH		potenziometria
Pesticidi Multiresiduo (Insetticidi,antibiotritici, antiperonosporici, antioidici)	ug/l	LC-massa
Pigmenti sensibili alla solforosa	mg/l	spettrofotometria
Piombo	ug/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Polifenoli totali	mg/l	spettrofotometria
Potassio	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Potere tampone		potenziometria
Proantocianidine	mg/l	spettrofotometria
Prove cinetica di estrazione polifenoli uve (bucce e semi)	mg/l	spettrofotometria
Quadro acido: Acido Tartarico,Acido Malico, Acido Lattico, Acido Citrico	g/l	cromatografia liquida
Quadro aromatico	ug/l	gas cromatografia
Rame	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Sodio	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Sovrapressione a 20° C	atm	titolazione potenziometrica
Stabilità proteica		nefelometria
Stabilità tartarica	uS	caduta conducibilità
Zinco	mg/l	spettrofotometria ad assorbimento atomico
Saccarosio	g/l	cromatografia liquida
Zuccheri totali	g/l	titolazione
Zuccheri riduttori	g/l	titolazione