

**METODI ACCREDITATI - VINI**

Metodo di analisi	Riferimento normativo	QUANTITA' MINIMA PER L'ANALISI	Unità di misura e cifre dopo la virgola	Conservazione - dall'accettazione all'esecuzione dell'analisi	Responsabilità esecuzione analisi
Acidità fissa	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Calcolo	g/L - 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	50 mL	g/L - 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2015	100 mL	g/L - 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Acido citrico	OIV-MA-AS313-09 R2009	50 mL	mg/L - 0	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14A R2009	50 mL	mg/L - 0	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Alcalinità delle ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009+ OIV-MA-AS2-05 R2009	100 mL	meq/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Anidride solforosa libera - Biossido di zolfo	OIV-MA-AS323-04B R2009	100mL	mg/L - 0	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Anidride solforosa libera - Biossido di zolfo	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	100mL	mg/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Anidride solforosa totale - Biossido di zolfo	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	100 mL	mg/L - 0	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009	100 mL	g/L - 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Cloruri	OIV-MA-AS321-02 R2009	200 mL	g/L - 3	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Estratto senza zuccheri (da calcolo meno il saccarosio)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	da calcolo meno saccarosio	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Estratto senza zuccheri (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-01A R2009	da calcolo	g/L - 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012	Frutto di calcolo	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Glucosio e Fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009	50mL	g/L - 0	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Glucosio, Fruttosio e Saccarosio	MMA 205 rev02 2022	50 mL	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros

**METODI ACCREDITATI - VINI**

<b>Metodo di analisi</b>	<b>Riferimento normativo</b>	<b>QUANTITA' MINIMA PER L'ANALISI</b>	<b>Unità di misura e cifre dopo la virgola</b>	<b>Conservazione - dall'accettazione all'esecuzione dell'analisi</b>	<b>Responsabilità esecuzione analisi</b>
Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	100 mL	g/mL - 5	ambiente	Marino, Michelini R., Toros
Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2015	500 mL	mL % AC - 2	ambiente	Marino
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	50 mL	2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009	50 mL	mg/L - 2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Solfati	OIV-MA-AS321-05A R2009	100 mL	mg/L - 0	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Sovrapressione	OIV-MA-AS314-02 R2003	Bottiglia confezionata	bar - 2	ambiente	Michelini R.
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Bottiglia confezionata	%vol - 2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Frutto di calcolo	%vol - 2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Frutto di calcolo	%vol - 2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Zinco	OIV-MA-AS322-08 R2009	50 mL	mg/L - 1	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Sostanze riducenti	OIV-MA-AS311-01A R2009	200 mL	g/L - 1	ambiente	Michelini R., Marino, Toros

**METODI ACCREDITATI - BEVANDE SPIRITOSE**

Metodo di analisi	Riferimento normativo	QUANTITA' MINIMA PER L'ANALISI	Unità di misura e cifre dopo la virgola	Conservazione - dall'accettazione all'esecuzione dell'analisi	Responsabilità esecuzione analisi
Titolo alcolometrico volumico	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B	Bottiglia confezionata	% vol - 2	ambiente	Marino, Toros
Metanolo	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2	Bottiglia confezionata	g/100L AA - 1	ambiente	Marino
Massa volumica e densità relativa a 20°C	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B	100 mL	kg/m <sup>3</sup> - 5	ambiente	Marino, Toros
Acidità totale	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All	100 mL	mg/L - 1	ambiente	Marino
Acidità volatile	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All	100 mL	g/100L AA - 1	ambiente	Marino
Acidità fissa	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All	100 mL	mg/L - 1	ambiente	Marino
Rame	OIV-MA-BS-30 R2009	100 mL	mg/L - 2	ambiente	Marino, Toros


Data e firma di redazione: Toros   
29.12.2022

Firma di approvazione: Michelini M. 

PPV: Michelini R. 

Tomba 

Michelini E. 

Marino 

Toros: FT 