

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 - 0	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 meno il saccarosio)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018	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	calcolo	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012	calcolo	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	100 mL	g/mL-5	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Glucosio e Fruttosio	OIV-MA-AS311-10 R2018	50mL	g/L - 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Glucosio e Fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009	50mL	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Glucosio, Fruttosio e Saccarosio (zuccheri totali)	OIV-MA-AS311-10 R2018+ OIV-MA-AS2-03B R2012	50mL	g/L- 2	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Glucosio, Fruttosio e Saccarosio	MMA 205 rev02 2022	50 mL	g/L - 1	ambiente	Marino, Michelini, Toros
Sostanze riducenti	OIV-MA-AS311-01A R2009	200 mL	g/L - 1	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Zinco	OIV-MA-AS322-08 R2009	50 mL	mg/L - 1	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
Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2014	500 mL	mg/L - 0	ambiente	Marino, Toros
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	50 mL	2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Sovrapressione	OIV-MA-AS314-02 R2009	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	calcolo	%vol - 2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV- MA-AS311-10 R2018	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, OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009 + OIV-MA-AS2-03B R2012	calcolo	%vol - 2	ambiente	Michelini R., Marino, Toros
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV- MA-AS311-10 R2018 + OIV-MA-AS2-03B R2012	calcolo	%vol - 2	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+ Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Bottiglia confezionata	% vol - 2	ambiente	Marino, Toros
Metanolo*	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2 + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Bottiglia confezionata	g/hL AA - 3	ambiente	Marino, Toros
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+ Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	100 mL	kg/m ³ - 5	ambiente	Marino, Toros
Acidità totale*	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.3 Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023	100 mL	g/hL AA - 2	ambiente	Marino
Acidità volatile*	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.3 Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	100 mL	g/hL AA - 2	ambiente	Marino
Acidità fissa*	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.3 Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	100 mL	g/hL AA - 2	ambiente	Marino
Rame	OIV-MA-BS-30 R2009	100 mL	mg/L - 2	ambiente	Marino, Toros

Data e firma di redazione: Toros 
03.08.2023

Firma di approvazione: Michelini M. 

PPV: Michelini R. 

Tomba 

Michelini E. 

Marino 

Toros: FT 

* Le seguenti prove sono da ritenersi accreditate solo sulla Bevanda Spiritosa "Acquavite di vinaccia"

