

Matrice: vino

Descrizione: VINO ROSSO - LAMBRUSCO , SANGIOVESE , MARZIMINO

Suggello: Non suggellato

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Limiti		Rif.Limite
					Inf	Sup	
Titolo alcolometrico volumico effettivo <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	ml/100ml	11,45	±0,10	0.05	9	15	Reg. UE 1308/13 All VII
Zuccheri (Glucosio e Fruttosio) <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	< LOQ		1			
Zuccheri riduttori espressi in zucchero invertito <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	1,7	±0,1	1			
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	ml/100 ml	11,55	±0,1	0.05			
Estratto secco totale <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	28,0	±3,4	1			
Estratto ridotto (da calcolo) <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	27,3	±4,1	1	19		DM 10 agosto 2017
Estratto non riduttore (da calcolo) <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	26,3	±3,9	1	18		DM 10 agosto 2017
Densità relativa <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	0,99533	±0,00030				
Ceneri <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	3,06	±0,24	0.05	1.5		DM 10 agosto 2017
Acidità volatili in a.acetico <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	0,31	±0,07	0.1		1.2	Reg. CE 934/2019 e ss. mm.
Acidità totale <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	6,4	±0,3	0.1	3.5		Reg UE 1308/13- All VII
pH <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	u. pH	3,56	±0,11				
Anidride solforosa libera <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	< LOQ		5			
Anidride solforosa totale <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	7	±1	5		150	Reg. CE 934/2019 e ss. mm.
* Densità Ottica a 420 nm <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>		2,936	±0,147				
* Densità Ottica a 520 nm <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>		5,144					
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Limiti		Rif.Limite
					Inf	Sup	
* Densità Ottica a 620 nm <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>		0,872	±0,044				
Pollifenoli totali (in ac. gallico) <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	1288	±348				
* Acido Gluconico <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	0,2		0.1			
Acido tartarico <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	3,8	±0,5	0.1			
Acido lattico <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	1,2	±0,3	0.1			
Acido malico <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	0,7	±0,4	0.1			
Glicerina <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	8,0	±1,0	0.1			
Metanolo <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	130		24		350	L. 12/12/2016 n. 238
* Solfati (espressi in K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	0,247	±0,016	0.020			
* Potassio <i>MI 070 rev 7 2025 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	1382		0.1			