



LAB N°0364 L

Spett.
FAVALLI FRANCESCO
Via Bassa, 82/A
46039 VILLIMPENTA (MN)

Rapporto di prova n°: **22VR31346** del **27/09/2022**

Data Arrivo: **27/09/2022** Data inizio prove: **27/09/2022** Data fine prove: **27/09/2022**

INFORMAZIONI RELATIVE AL CAMPIONAMENTO-FORNITE DAL COMMITTENTE

Campionamento a cura di: **cliente**

INFORMAZIONI RELATIVE AL CAMPIONE - FORNITE DAL COMMITTENTE

Matrice: **Vino**

Descrizione: **VINO ROSSO**

Suggello: **Non suggellato**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Limiti Inf Sup	Rif.Limite
Titolo alcolometrico volumico effettivo <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	ml/100ml	9,20	$\pm 0,08$	0.05		
Zuccheri (Glucosio e Fruttosio) <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	76,3	$\pm 6,1$	1		
Zuccheri riduttori espressi in zucchero invertito <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	78,5	$\pm 6,3$	1		
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	ml/100 ml	13,91	$\pm 0,39$	0.05		
Estratto secco totale <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	108,9	$\pm 13,1$	1		
Estratto ridotto (da calcolo) <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	31,4	$\pm 14,5$	1	19	DM 10 agosto 2017
Estratto non riduttore (da calcolo) <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	30,4	$\pm 14,5$	1	18	DM 10 agosto 2017
Densità relativa <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	1,03063	$\pm 0,00031$			
Ceneri <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	3,52	$\pm 0,28$	0.05		
Acidità volatile in a.acetico <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	0,47	$\pm 0,10$	0.1	1.2	Reg. CE 606/2009 All I C
Acidità totale <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	g/l	7,7	$\pm 0,3$	0.1	3.5	Reg UE 1308/13- All VII
pH <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	u. pH	3,36	$\pm 0,10$			
Anidride solforosa libera <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	5	± 1	5		
Anidride solforosa totale <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>	mg/l	128	± 22	5	150	Reg. CE 606/09
* Densità Ottica a 420 nm <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>		2,659	$\pm 0,133$			
* Densità Ottica a 520 nm <i>MI 070 rev 5 2017 (based on OIV-OENO 390-2010)</i>		5,291				