

Poggibonsi, 15/06/2021

**RAPPORTO DI PROVA n° 21043250 del 15/06/2021**

Committente  
**TENUTA CAVALIER PEPE SOC. AGR.  
S.r.l.  
VIA ROMA, 42  
83050 SANT'ANGELO ALL'ESCA AV**

Campione	<b>21043250</b>	Data di ricevimento	09/06/2021	Pagina	1 di 2
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	--------

Matrice Vini aromatizzati/bevande aromatizzate a base di vino/cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli  
Identificazione fornita dal committente Vino Aromatizzato - CERRI MERRI L 20A  
Campionamento eseguito dal Committente (i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto).

Data Inizio Prove **09/06/2021**

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	R.L.	Data Fine	Note
Zuccheri Totali (Glucosio+Fruttosio+Saccarosio) <i>ML252 rev 4 2016</i>	<b>170</b>	±10	g/L	0.3	1.0	15/06/21	
<b>Parametri etichetta nutrizionale con Vit.C</b>							
Valore Energetico (KJ) <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>770</b>		kJ/100 mL			15/06/21	
Valore Energetico (Kcal) <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>184</b>		kcal/100 mL			15/06/21	
Grassi <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>&lt;0.1</b>		g/100 mL			15/06/21	
Acidi grassi saturi <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>&lt;0.1</b>		g/100 mL			15/06/21	
Carboidrati <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>17</b>		g/100 mL			15/06/21	
Zuccheri <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>17</b>		g/100 mL			15/06/21	
Polioli <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>1</b>		g/100 mL			15/06/21	
Proteine <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>0.1</b>		g/100 mL			15/06/21	
Sale (sodio x 2,5) <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>&lt;0.1</b>		g/100 mL			15/06/21	
Vitamina C <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>&lt;1</b>		mg/100 mL			15/06/21	
Vitamina C (% RDA) <i>ML500 rev 1 2011</i>	<b>&lt;0.1</b>		% GDA per 100 ml			15/06/21	N6

Note per analisi chimiche

Inc.: l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ad un intervallo di confidenza del 95% con fattore di copertura k=2. Il numero indicato rappresenta l'intervallo di fiducia (±). Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.  
Rec % = Recupero espresso in % (se non indicato i recuperi sono tra 70-120% e il recupero NON è applicato nei calcoli) ML = Metodica Interna  
R.L. = Reporting Limit (livello più basso sopra il quale i valori sono riportati come numeri assoluti; al minimo è uguale al Limite di Quantificazione del metodo)  
N.D. = indica un valore inferiore a R.L. U.M. = Unità di Misura U.A. = unità arbitrarie (convenzionali) LOD = limite di rilevabilità

Note: N6 = Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000 kcal)

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Ove non richiesto da specifica normativa, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo approvazione scritta di Isvea. Il file del Rapporto di Prova è firmato digitalmente e valido ai fini di Legge. L'integrità del documento può essere confermata verificando la validità della firma digitale all'interno del file Pdf. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici di Isvea S.r.l. per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale. Isvea Srl declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento effettuato da terzi. Data inizio prove: corrisponde al giorno in cui è iniziata la prima fase di lavorazione prevista per il campione; data fine: corrisponde al giorno in cui viene convalidato il parametro dopo aver effettuato tutti i controlli, le eventuali prove di conferma e/o ripetizioni della prova.

**Segue...**

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 21043250 del  
15/06/2021

Campione	21043250	Data di ricevimento	09/06/2021	Pagina	2 di 2
----------	----------	---------------------	------------	--------	--------

Il Responsabile del Laboratorio  
**Dr. Alessandro Cavaglioni**



ALBO DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  
n. 1494/A

***FINE RAPPORTO DI PROVA***