

Spett.le

BALSAMERIA CASA LOVATO SRL
Via Lovati, 5
36070 NOGAROLE VICENTINO (VI)

Prodotto analizzato: Aceti e agri

Data di registrazione: 16/03/2015

Modalità di arrivo: incaricato

Stato del campione: integro

Descrizione: CONDIMENTO BALSAMICO - LOTTO. 01 - SCAD. 11.03.2025

Prelevatore: A cura del Committente

Prova	U.M.	Risultato	L.o.D.	L.o.Q.	L.Inf.	L.Sup.	Metodo (§)	@
Reparto: Analisi chimiche varie								
* Zuccheri rid. post-inversione (Glucosio + Fruttosio) <i>Total reducing sugars (inverted)</i>	g/l	748.1	0.2	0.6			Metodo 170	
* Anidride solforosa totale (distillazione) <i>Total sulphurous dioxide</i>	mg/l	23	0.9	3			Metodo 028	
* Anidride solforosa totale (iodometria) <i>Total sulphurous dioxide</i>	mg/l	102	1.5	5			Metodo 262	
* Densità Relativa <i>Relative density</i>	a 20 °C	1.32563	0.98	0.98			Metodo 004	
Titolo alcolometrico volumico effettivo <i>Actual alcohol content by volume</i>	% vol a 20 °C	N.D.	0.02	0.06			Metodo 137	
Estratto secco totale <i>Total dry extract</i>	g/l	851.8	0.2	0.8			Metodo 138	
Acidità totale (acido acetico) <i>Total acidity</i>	g%/ml	4.00	0.04	0.12			Metodo 200	
Reparto: Cationi								
Ferro totale <i>Total iron</i>	mg/l	17.48	0.02	0.05			Metodo 208	
Rame <i>Copper</i>	mg/l	0.61	0.02	0.05			Metodo 206	
Zinco <i>Zinc</i>	mg/l	2.44	0.02	0.05			Metodo 207	
Piombo (Pb) <i>Lead</i>	ug/l	161	5	15			Metodo 160	

Legenda:

(*) : la presenza indica una prova non accreditata Accredia

L.o.D.: Limite di Rilevabilità - L.o.Q.: Limite di Quantificazione - L.Inf.: Limite Inferiore - L.Sup.: Limite Superiore

N.D.: Not Detectable (Non Rilevabile) - MRL: Maximum Residual Limit (Limite Massimo Residuo) - (tracce): >= L.o.D. e < L.o.Q.

(§) Metodo applicato (data inizio analisi - data fine analisi) -

Metodo 170=OIV-MA-AS311-02 R2009 (16/03/2015 / 17/03/2015) -- Metodo 028=OIV-MA-AS323-04A R2012 (16/03/2015 / 26/03/2015) -- Metodo 262=Risoluzione OIV 60-2000 + 13-2008 (16/03/2015 / 19/03/2015) -- Metodo 004=OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 5 (16/03/2015 / 17/03/2015) -- Metodo 137=DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to V (16/03/2015 / 17/03/2015) -- Metodo 138=DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to VI (16/03/2015 / 19/03/2015) -- Metodo 200=Risoluzione OIV 52-2000 (16/03/2015 / 19/03/2015) -- Metodo 208=Risoluzione OIV 66-2000 (16/03/2015 / 17/03/2015) -- Metodo 206=Risoluzione OIV 64-2000 (16/03/2015 / 17/03/2015) -- Metodo 207=Risoluzione OIV 65-2000 (16/03/2015 / 17/03/2015) -- Metodo 160=POP_160 rev 3 del 12/12/2013 (16/03/2015 / 17/03/2015) --

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO IEC 17025. The laboratory works according to UNI CEI EN ISO IEC 17025.

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio Enocentro di Vassanelli C. & C. s.r.l.

Pareri ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento e di esclusiva responsabilità del Laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (GU 289 10.12.04 - DM 15.11.04 e successivi). Laboratory Authorized to issue certificates by Ministry of Agricultural, Alimentary and Forestry Policy.



Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Vassanelli



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI

G.U. 289 10.12.04  D.M. 15.11.04 e succ.



ALBO DEI CHIMICI
DI VERONA
n. 279/A



LAB N° 0393