



Allegato al Programma 2019

Schede Tecniche

RT-LAB MCR (Mosto Concentrato Rettificato)

- ✓ Sessioni
- ✓ Quantità
- ✓ Matrici
- ✓ Parametri
- ✓ Note e Novità
- ✓ Avvertenze



Segreteria Francesca Colautti
Coordinatore Laura Bolognini
Tel. 0454851408
e-mail ringtest@uiv.it



Unione Italiana Vini
Viale del lavoro, 8
37135 Verona



PTP N° 0011

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT,
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD
e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL and CL,
of IAF MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD
and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
0	04-09-2018	Prima emissione	Laura Bolognini

SESSIONI

Mese	Quantità*
febbraio	500 ml
giugno	500 ml
ottobre	500 ml

*Quantità e matrici sono indicative, possono variare per motivi organizzativi o tecnici

PARAMETRI

Analisi	principio metodo	riferimento legislativo	u.m	decimali
Grado rifrattometrico	rifrattometria	OIV-MA-AS2-02	°Brix	1
Conducibilità	conducibilità	OIV-MA-F1-01	µS/cm	0
idrossimetilfurfurolo (HMF)	HPLC	OIV-MA-F1-02	mg/Kg di zuccheri totali	1
Acidità totale	titolazione	OIV-MA-F1-05	meq/Kg di zuccheri totali	1
pH	metodo potenziometrico	OIV-MA-F1-06		2
Caratteristiche cromatiche	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-F1-08	U Abs a 25° Brix	2
Meso-inositolo	cromatografia capillare	OIV-MA-F1-12	mg/Kg di zuccheri totali	0
Scillo-inositolo	cromatografia capillare	OIV-MA-F1-12	mg/Kg di zuccheri totali	0
Saccarosio	cromatografia capillare	OIV-MA-F1-12	mg/Kg di zuccheri totali	0
Saccarosio	HPLC	OIV-MA-F1-04	g/Kg	2
Indice di Folin-Ciocalteu	spettrofotometria UV - Visibile	OIV-MA-F1-13		0

NOTE e NOVITA'

Analisi	metodo	note
Saccarosio	cromatografia capillare	Esprimere il risultato in mg/Kg di zuccheri totali
Saccarosio	HPLC	Esprimere il risultato in g/Kg

AVVERTENZE

- ✓ La spedizione del campione e l'apertura della sessione vengono comunicate dalla Segreteria **RT-LAB** tramite mail a tutti gli aderenti.
- ✓ Se entro 10 giorni dall'invio della mail il campione non venisse consegnato o arrivasse danneggiato, contattare la Segreteria **RT-LAB** tramite posta elettronica (ringtest@uiv.it) che darà informazioni sullo stato delle spedizioni e sostituirà i campioni danneggiati.
- ✓ Il Ring Test va trattato come la maggioranza dei campioni sottoposti a prove ordinarie.
- ✓ Il campione va conservato a temperatura ambiente (20-25°C) e, una volta aperto, deve essere analizzato entro tre giorni.
- ✓ Ogni analisi prevede due repliche eseguite in condizioni di ripetibilità, cioè dallo stesso operatore, con la stessa strumentazione, possibilmente in un breve intervallo di tempo e senza ritaratura intermedia dello strumento.
- ✓ **L'inserimento dei dati avviene tramite portale (vedi Manuale d'uso allegato).**

- ✓ Eseguire le analisi usando i metodi proposti.
- ✓ Inserire i dati con il numero di cifre decimali e nelle unità di misura indicate.
- ✓ Vengono eliminati tutti i dati inseriti senza la replica, quelli evidentemente errati per unità di misura o digitazione e tutti i dati non numerici (N.R., inferiore a etc.). Il valore "zero" viene preso in considerazione solo in un numero limitato di casi in cui è appropriato come risultato (in relazione alla scala di misura utilizzata).