



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 degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
0	04-09-2018	Prima emissione	Laura Bolognini
1	21-02-2019	Aggiornamento marchio Accredia	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).