



Allegato al Programma 2019

## Scheda Tecnica

### RT-LAB Bevande spiritose\*

- ✓ Sessioni
- ✓ Quantità
- ✓ Matrici
- ✓ Parametri
- ✓ Avvertenze

\*PT non accreditato



Segreteria Francesca Colautti  
Coordinatore Laura Bolognini  
Tel. 0454851408  
email ringtest@uiv.it



UNIONE ITALIANA VINI

SERVIZI  
Viale del lavoro, 8  
37135 Verona

Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
0	14-09-2018	Prima emissione	Laura Bolognini

## SESSIONI

Mese	Quantità*	Matrici*
maggio	2 bt da 0.75 l	Grappa
novembre	2 bt da 0.75 l	Grappa

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

## PARAMETRI

analisi	principio del metodo	riferimento normativo		u.m.	decimali
		OIV-MA-BS-	REG CEE 2870/2000 All.		
Titolo alcolometrico volumico	dist.+dens. elettronico	OIV-MA-BS-01/02/04	REG CEE 2870/2000 All. I met.B	% vol	2
Massa volumica a 20°C	densimetria			g/cm <sup>3</sup>	5
Densità relativa a 20°C	densimetria				5
Estratto secco totale	metodo gravimetrico	OIV-MA-BS-09	REG CEE 2870/2000 All. II	g/l	1
Zuccheri	fehling			g/l	2
Zuccheri (saccarosio+glucosio+fruttosio)	HPLC	OIV-MA-BS-11		g/l	2
Acidità totale in ac. acetico		OIV-MA-BS-12		g/hl di AA	2
Acidità volatile in ac. Acetico		OIV-MA-BS-12		g/hl di AA	2
Acidità fissa in ac. Acetico		OIV-MA-BS-12		g/hl di AA	2
Metanolo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
propan-1-olo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
2-metilpropan-1-olo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
2-metilbutan-1-olo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
3-metilbutan-1-olo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
acetato di etile	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
butan-1-olo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
butan-2-olo	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
acetaldeide	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1
acetale	gascromatografia	OIV-MA-BS-14	REG CEE 2870/2000 All. III	g/hl di AA	1

## 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](mailto: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, tutte le analisi devono essere eseguite in giornata
- ✓ Prima di procedere all'analisi agitare il campione per garantirne l'omogeneità.
- ✓ 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 ritardatura intermedia dello strumento.

- ✓ **L'inserimento dei dati avviene tramite portale (vedi Manuale d'uso allegato).**
- ✓ Eseguire le analisi usando i metodi proposti e 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).