



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
MARIBOR



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-033**

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor  
tel.: (02) 228 49 00  
fax: (02) 251 94 82  
E-pošta: [info@kmetijski-zavod.si](mailto:info@kmetijski-zavod.si)  
<http://www.kmetijski-zavod.si/>

## ENOLOŠKI LABORATORIJ

Analizne metode označene z \* se nanašajo na **akreditirano** dejavnost.

<b>Živila (vino)</b>	
<b>Analizna metoda</b>	<b>Referenca</b>
Relativna gostota pri 20 °C* (hidrost. tehnica)	OIV-MA-AS2-01A: R2012
Relativna gostota pri 20 °C* (DMA)	OIV-MA-BS-06: R2009
Volumenski delež alkohola * (destilacija, hidrost. tehnica)	OIV-MA-AS312-01A: R2016, Metoda C
Volumenski delež alkohola * (NIR)	OIV-MA-BS-08: R2009
skupni suhi ekstrakt*	OIV-MA-AS2-03B: R2012
sladkor reducirajoči	Encimatska metoda ChemWell
sladkor invertni	Interna metoda
glukoza+fruktoza*	OIV-MA-AS311-02:R2009, modif.
saharoza, glukoza	Encimatska metoda ChemWell
pH*	OIV-MA-AS313-15: R2011
skupne kisline*	OIV-MA-AS313-01: R2015
hlapne kisline	Encimatska metoda ChemWell
ocetna kislina	OIV-MA-AS313-27: 2019, modif.
nehlapne kisline	OIV-MA-AS313-03: R2009
prosto in skupno žveplo*	OIV-MA-AS323-04B: R2009, modif.
pepel*	OIV-MA-AS2-04: R2009
citronska kislina	HPLC
vinska kislina	HPLC Encimatska metoda ChemWell
jabolčna kislina	HPLC, Encimatska metoda ChemWell
mlečna kislina	HPLC
jantarna kislina	HPLC
sorbinska kislina	AOAC Official Method 974.08
metavinska kislina	OIV-MA-AS313-21: R2007
askorbinska kislina	Interna metoda
glicerol	HPLC, Interna metoda
metanol	GC, Interna metoda
asimilacijski dušik	Interna metoda
fosfati	Interna metoda
baker	OIV-MA-AS322-06: R2009
cink	AAS, Interna metoda
kalij	AAS, Interna metoda
natrij	AAS, Interna metoda
železo	OIV-MA-AS322-05A: R2009
aluminij	GTA, Interna metoda
kadmij	GTA, Interna metoda
svinec	GTA, Interna metoda
malvidin diglukozid	Interna metoda
dolocanje CO <sub>2</sub>	OIV-MA-AS314-02: R2003
alergeni (histamin, kazein, ovalbumin, lizocim)	ELISA testi

Datum zadnje revizije: 05.01.2021