

Por. č. vzorky: 107  
Č. rozboru: 73

Dátum vydania protokolu o skúške: 21.1.2020  
Počet strán: 1/1

## Protokol o skúškach č. 0065 / 2020

Zákazník\*: Zámocké vinárstvo s.r.o., Mladobošlavská 5, 902 01 Pezinok  
Druh vzorky\*: víno s chráneným označením pôvodu, akostné víno s prívlastkom, červené suché  
Označenie\*: FRANKOVKA MODRÁ VzH BQ L415 2017  
Výrobca\*: Zámocké vinárstvo s.r.o., Mladobošlavská 5, 902 01 Pezinok  
Balenie: 1x0,75 l, sklo  
Predmet skúšky\*: čiastková analýza  
Vzorka doručená: 16.01.2020

Množstvo výrobnnej dávky\*: neuvedené  
Dátum vykonania skúšky: 21.1.2020  
Vzorku odobral: zákazník

### Výsledky skúšok

Fyzikálno-chemické hodnotenie	Výsledok	Použitá metóda	Typ skúšky
Hustota pri 20 °C	kg.m <sup>-3</sup>	-	ŠPP 3
Alkohol	% obj.	14,39	ŠPP 1
Celkový extrakt	g.l <sup>-1</sup>	-	STN 56 0216-9
Redukujúce cukry	g.l <sup>-1</sup>	3,9	STN 560216 - 44 (ŠPP 2)
Bezucukorný extrakt	g.l <sup>-1</sup>	-	STN 56 0216-9
Celkové kyseliny	g.l <sup>-1</sup>	5,56	OIV-MA-AS313-01
Prchavé kyseliny	g.l <sup>-1</sup>	0,77	OIV-MA-AS313-02
Oxid siričitý voľný	mg.l <sup>-1</sup>	-	STN 560216 - 47 (ŠPP 4)
Oxid siričitý celkový	mg.l <sup>-1</sup>	104	STN 560216 - 48 (ŠPP 5)
Kyselina sorbová	mg.l <sup>-1</sup>	-	OIV-MA-AS313-14A
Pretlak CO <sub>2</sub>	kPa/20°C	-	OIV-MA-AS314-02
SO <sub>2</sub> voľný po odpočte RL	mg.l <sup>-1</sup>	-	Titračná metóda
Tepelný test	-	-	Taníňová skúška

Vysvetlivky: ŠPP 1 (OIV-MA-AS312-01A, STN 560216 - 4)  
ŠPP 3 (OIV-MA-AS2-01A, STN 560216 - 3)  
\*- údaj poskytnutý zákazníkom  
D - skúška vykonaná externým poskytovateľom

Protokol o skúškach bol vydaný v 3 origináloch a môže byť reprodukováný jedine ako celok. Vzorky boli odobraté zákazníkom a doručené na skúšanie. Výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek a vzťahujú sa ku vzorkám v takom stave, v akom boli prijaté. Skúšobné laboratórium zodpovedá za všetky poskytované informácie okrem informácií dodaných zákazníkom.

Za správnosť zodpovedá: manažér kvality SL  
Schválil: Ing. Guželová Z. vedúca skúšobného laboratória

\*\*\*\*\*

