

Por. č. vzorky: 346
Č. rozboru: 331

Dátum vydania protokolu o skúške: 29.2.2016
Počet strán: 1/1

Protokol o skúškach č. 0346 / 2016

Zákazník: **MOVINO, s.r.o., Osloboditeľ'ov 66, 990 01 Veľký Krtíš**
Druh vzorky: **víno s chráneným označením pôvodu, akostné víno s prívlastkom, biele polos.**
Označenie: **RIZLING RÝNSKY VzH L28 2015 3022 / 16**
Výrobca: **MOVINO, s.r.o., Osloboditeľ'ov 66, 990 01 Veľký Krtíš**
Balenie: **1 x 0,75 l, sklenená fľaša** Množstvo výrobnej dávky: 22 500 l
Predmet skúšky: **celková analýza** Dátum vykonania skúšky: 25.2.2016
Vzorka doručená: **9.02.2016** Vzorku odobral: Ing. Bodnár - ÚKSUP

Výsledky skúšok

Fyzikálno-chemické hodnotenie:	Stanovená hodnota:	Použitá metóda:	Typ skúšky A,N,S
Hustota pri 20 °C (kg.m ⁻³):	994,7	ŠPP 3	A
Alkohol (% obj.):	12,81	ŠPP 1	A
Celkový extrakt (g.l ⁻¹):	29,9	STN 56 0216-9	A
Redukujúce cukry (g.l ⁻¹):	10,4	ŠPP 2 (STN 560216 – 44)	A
Bezucorný extrakt (g.l ⁻¹):	19,5	STN 56 0216-9	A
Celkové kyseliny (g.l ⁻¹):	5,58	Nariadenie komisie 2676/90/EHS č.13	A
Prchavé kyseliny (g.l ⁻¹):	0,45	Nariadenie komisie 2676/90/EHS č.14	A
Oxid siričitý voľný: (mg.l ⁻¹):	22	ŠPP 4 (STN 560216 – 47)	A
Oxid siričitý celkový: (mg.l ⁻¹):	101	ŠPP 5 (STN 560216 – 48)	A
Kyselina. sorbová: (mg.l ⁻¹):	-	Nariadenie komisie 2676/90/EHS č.22	A
Pretlak CO ₂ (kPa):	-	Nariadenie komisie 2676/90/EHS č.37	A
SO ₂ voľný po odpočte red. látok (mg.l ⁻¹):	-	-	N
pH (-):	-	-	N
Fe (mg.l ⁻¹):	-	-	N
Tepelný test (-):	-	-	N

ŠPP 1 (Nariadenie komisie 2676/90/EHS č.3, STN 560216 – 4)

ŠPP 3 (Nariadenie komisie 2676/90/EHS č.1, STN 560216 – 3)

A - skúška v rozsahu akreditácie vykonaná vo vlastnom laboratóriu
N - skúška neakreditovaná, S - skúška vykonaná subdodávateľsky

Výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek. Vzorky boli predložené podľa Zákona č. 313/2009 §26 ods. 9 a doručené na skúšanie. Protokol o skúškach bol vydaný v 3 origináloch a môže byť reprodukováný jedine celý.

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

