



Por. č. vzorky: 678
Č. rozboru: 680

Dátum vydania protokolu o skúške: 25.4.2019
Počet strán: 1/1

Protokol o skúškach č. 0660 / 2019

Zákazník: **ViaJur, s.r.o., Prostredná 49/13, 900 21 Svätý Jur**
Druh vzorky: **víno s chráneným označením pôvodu, akostné víno, ružové suché**
Označenie: **CABERNET SAUVIGNON L22 2018 1774 / 19**
Výrobca: **ViaJur, s.r.o., Prostredná 49/13, 900 21 Svätý Jur**
Balenie: **1 x 0,75 l, sklenená fľaša** Množstvo výrobnjej dávky: 1910 1
Predmet skúšky: **celková analýza** Dátum vykonania skúšky: 24.4.2019
Vzorka doručená: **29.3.2019** Vzorku odobral: Borský - ÚKSUP



Výsledky skúšok

Fyzikálno-chemické hodnotenie:		Stanovená hodnota:	Použitá metóda:	Typ skúšky A,N,S
Hustota pri 20 °C	(kg.m ⁻³):	994,5	ŠPP 3	A
Alkohol	(% obj.):	12,38	ŠPP 1	A
Celkový extrakt	(g.l ⁻¹):	28,0	STN 56 0216-9	A
Redukujúce cukry	(g.l ⁻¹):	5,4	STN 560216 – 44 (ŠPP 2)	A
Bezcukorný extrakt	(g.l ⁻¹):	22,6	STN 56 0216-9	A
Celkové kyseliny	(g.l ⁻¹):	7,04	Nariadenie komisie (2676/90/EHS) časť 13 A	A
Prchavé kyseliny	(g.l ⁻¹):	0,23	Nariadenie komisie (2676/90/EHS) časť 14 A	A
Oxid siričitý voľný:	(mg.l ⁻¹):	31	STN 560216 – 47 (ŠPP 4)	A
Oxid siričitý celkový:	(mg.l ⁻¹):	139	STN 560216 – 48 (ŠPP 5)	A
Kyselina. sorbová:	(mg.l ⁻¹):	-	Nariadenie komisie (2676/90/EHS) časť 22 A	A
Pretlak CO ₂	(kPa)	-	Nariadenie komisie (2676/90/EHS) časť 37 A	A
SO ₂ voľný po odpočte red. látok	(mg.l ⁻¹):	21	-	N
pH	(-):	-	-	N
Fe	(mg.l ⁻¹):	-	-	N
Tepelný test	(-):	-	-	N

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

ŠPP 3 (Nariadenie komisie (2676/90/EHS) časť 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

