

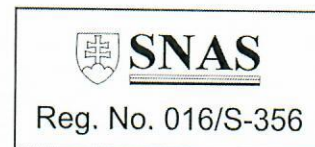
ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV**POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE**

Matúškova 21, 833 16 Bratislava

Odbor laboratórnych činností

Skúšobné laboratórium analýzy vína

Tel: 02/59880 266, E-mail: Dagmar.Koverova@uksup.sk



A - akreditované skúšky
N - neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE Č. 813/2020/SLAV

Výtlačok 1/2

Názov vzorky °:	Rizling vlašský akostné víno s prívlastkom neskorý zber, odrodové, biele L-13, ročník: 2019, č. vzorky: 11087/2020
Evidenčné číslo vzorky:	813/2020
Popis a stav vzorky °:	Hroznové víno 1 x 0,75 L (sklenená fľaša)
Výrobca/Subjekt °:	VVD - Vinohradnícko vinárske družstvo, Branovská cesta 1926, 941 31 Dvory nad Žitavou
Názov a adresa zadávateľa, kontaktné údaje (mail, tel.) °:	ÚKSÚP Bratislava – Odbor vinohradníctva a vinárstva Matúškova 21, 833 16 Bratislava
Účel analýzy °:	Certifikácia vína
Dátum a miesto odberu vzorky °:	–
Dátum prevzatia vzorky / výkonu skúšok:	23.06.2020 / 01.07.2020

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Rozšírená neistota <i>U</i> pri (<i>k=2</i>)	Použitá metóda	Ozn. skúšky
Relatívna hustota		–	–	* pyknometria	A
Alkohol skutočný	% (v/v)	12,66	0,18	* pyknometria	A
Alkohol celkový	% (v/v)	12,92	–	výpočet	
Prchavé kyseliny	g/L	0,30	0,07	* odmerná analýza	A
Celkové kyseliny	g/L	6,09	0,22	* potenciometrická titrácia	A
Extrakt	g/L	–	–	* pyknometria, výpočet	A
Bezucukorný extrakt	g/L	–	–	* pyknometria, výpočet	A
Cukor	g/L	4,4	0,5	* odmerná analýza	A
Celkový oxid siričitý	mg/L	126	3	* odmerná analýza	A
Voľný oxid siričitý	mg/L	–	–	* odmerná analýza	A
Kyselina sorbová	mg/L	–	–	* spektrofotometria	A
Pretlak CO ₂	kPa	–	–	* manometria	A
Bielkoviny (tepelný test)	g/hL	–	–	ŠPP/OLČ/SLAV/11/1 Tepelný test	N
pH		–	–	ŠPP/OLČ/SLAV/12/1 Stanovenie pH muštov a vín	N
Glukóza a fruktóza	g/L	–	–	* enzymaticky	A

Upozornenie: Protokol o skúške je možné reprodukovat iba ako celok, čiastočná reprodukcia protokolu o skúške je možná len s písomným súhlasom vedúceho skúšobného laboratória. Výsledky skúšok sa týkajú iba vzoriek doručených do laboratória zákazníkom a vzťahujú sa ku vzorkám v takom stave, v akom boli prijaté. Laboratórium nezodpovedá za fázu odberu vzorky. Skúšobné laboratórium zodpovedá za všetky poskytované informácie, okrem informácií dodaných zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Vysvetlivky: * Nariadenie komisie (EHS) č. 2676/90, Compendium of international methods of analysis – OIV

° Údaj dodaný zákazníkom

V Bratislave 01.07.2020

Schválil: Ing. Dagmar Kóvová
vedúca SLAV
