

ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV

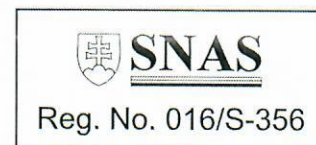
POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE

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. 569/2020/SLAV

Výtlačok 1/2

Názov vzorky °:	Cabernet Sauvignon akostné víno s prívlastkom neskorý zber, odrodové, ružové L-14, ročník: 2019, č. vzorky: 1798/2020	
Evidenčné číslo vzorky:	569/2020	
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:	29.04.2020 / 14.05.2020	

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)	10,88	0,15	* pyknometria	A
Alkohol celkový	% (v/v)	12,16	–	výpočet	
Prchavé kyseliny	g/L	0,23	0,06	* odmerná analýza	A
Celkové kyseliny	g/L	7,01	0,25	* potenciometrická titrácia	A
Extrakt	g/L	–	–	* pyknometria, výpočet	A
Bezucorný extrakt	g/L	–	–	* pyknometria, výpočet	A
Cukor	g/L	21,5	5,0	* odmerná analýza	A
Celkový oxid siričitý	mg/L	177	4	* 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 reprodukovať 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 15.05.2020

Schválil: Ing. Dagmar Kövérová
vedúca SLAV
