

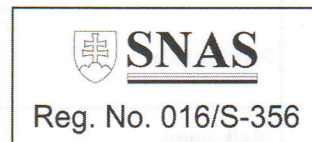
ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV**POLNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE**

Matúškova 21, 833 16 Bratislava

Odbor laboratórných 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. 32/2022/SLAV**

Výtlačok 1/2

Názov vzorky °:	Chardonnay akostné víno, odrodové, biele L - D04, ročník: 2021, č. vzorky: 1055/2022
Evidenčné číslo vzorky:	32/2022
Popis a stav vzorky °:	Hroznové víno 11 x 0,75 L (sklenená fľaša)
Výrobca/Subjekt °:	Angel - Wines s.r.o., Brezová 20, 937 01 Želiezovce
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:	13.01.2020 / 14.01.2022

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	Rozšírená neistota U pri (k=2)	Použitá metóda	Ozn. skúšky
Relatívna hustota	–	0,99123	0,00010	Compendium of international methods of analysis – OIV Pyknometria	A
Alkohol (skutočný)	% (v/v)	14,44	0,20	Compendium of international methods of analysis – OIV Pyknometria	A
Alkohol (celkový)	% (v/v)	14,54	–	Resolution OIV-OENO 466-2012 Výpočet	A
Prchavé kyseliny	g/L	0,46	0,11	Compendium of international methods of analysis – OIV Odmerná analýza	A
Celkové kyseliny	g/L	7,10	0,26	Compendium of international methods of analysis – OIV Potenciometrická titrácia	A
Extrakt	g/L	25,3	0,6	Compendium of international methods of analysis – OIV Pyknometria, výpočet	A
Bezucorný extrakt	g/L	23,6	1,9	Compendium of international methods of analysis – OIV Pyknometria, výpočet	A
Cukry	g/L	1,7	0,5	Compendium of international methods of analysis – OIV Odmerná analýza	A
SO ₂ celkový	mg/L	101	2	Compendium of international methods of analysis – OIV Odmerná analýza	A
SO ₂ voľný	mg/L	–	–	Compendium of international methods of analysis – OIV Odmerná analýza	A
Kyselina sorbová	mg/L	–	–	Compendium of international methods of analysis – OIV	A