

Název laboratoře: **Zámecké vinařství Bzenec s.r.o.**  
**Laboratoř**

IČ: 47683295

Sídlo laboratoře: **Zámecká 1508, Bzenec, 696 81**

Zkušební laboratoř č. 1620 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

## Protokol o zkoušce o analytickém rozboru vína č.

0987-2020

Firma: **Vinařství Stanislav Žůrek**

Jméno, příjmení, titul: **Stanislav Žůrek**

IČ: 48844632

Ulice a číslo: **Žeravice 327**

Obec a PSČ: **Žeravice 696 47**

Druh vína: **MM p.s.** Ročník: **2019**

Číslo šarže: **10/19**

Datum zahájení: **31.3.2020**

Velikost šarže v l: **1361**

### Výsledky rozborů:

	Výsledek	Jednotka	Opakovatelnost	A/N	Metoda/kód
Skutečný obsah alkoholu	12,27	obj%	0,067	A	SOP 01 (OIV-MA-AS312-01A)
Celkový obsah alkoholu	12,61	obj%		A	SOP 01 (OIV-MA-AS312-01A)
Obsah bezcukerného extraktu	22,3	g/l	0,5	A	SOP 06 (OIV-MA-AS312-01A, OIV-MA-AS2-03B)
Obsah těkavých kyselin	6,8	meq/l	0,7	A	SOP 02 (OIV-MA-AS313-02)
Volný SO <sub>2</sub>	28	mg/l	2	A	SOP 04 (OIV-MA-AS323-04B)
Celkový obsah SO <sub>2</sub>	97	mg/l	5	A	SOP 04 (OIV-MA-AS323-04B)
Redukující látky	_____	g/l	_____	___	_____
Cukr (fruktóza+glukóza)	5,8	g/l	3%	A	SOP 03 (OIV-MA-AS311-03)
Celkový obsah kyselin	6,8	g/l	0,07	A	SOP 05 (OIV-MA-AS313-01)
Sacharóza	0,0	g/l	3%	A	SOP 03 (OIV-MA-AS311-03)
Hustota relativní	0,99477		0,00010	A	SOP 06 (OIV-MA-AS312-01A, OIV-MA-AS2-03B)
Přetlak	_____	MPa	_____	___	_____
Cukr (fruktóza+glukóza+sacharóza)	_____	g/l	_____	___	_____
_____	_____	_____	_____	___	_____
_____	_____	_____	_____	___	_____

Protokol verze 2.5V  
aktualizace 1.12.2011

Ve sloupci A/N znamená A=metoda akreditovaná, N=metoda neakreditovaná

Datum ukončení: **31.3.2020**

Zodpovědný pracovník: Ing. Marcela Křivohlávková Olbrechová

Vedoucí laboratoře

Opakovatelnost je hodnota, u které lze očekávat, že absolutní rozdíl mezi výsledky dvou jednotlivých zkoušek získaných na totožném zkušebním vzorku a za stejných podmínek bude s určitou pravděpodobností nižší než tato hodnota. Nulová hodnota výsledku znamená, že výsledek je pod mezí stanovitelnosti metody.