

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 525/2022 ze dne: 7. 11. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**BOHEMIA SEKT, s.r.o.**  
Zkušební laboratoř BOHEMIA SEKT  
K Vápence 1675, 692 01 Mikulov

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení obsahu volného a veškerého oxidu siřičitého - titračně	KP-L-004 (OIV-MA-AS323-04)	Víno
2	Stanovení D-glukosy a D-fruktosy enzymaticky – analytickou komerční soupravou MEGAZYME se spektrofotometrickou detekcí	KP-L-007/M (OIV-MA-AS311-02, návod firmy MEGAZYME)	Víno
3	Stanovení D-glukosy a D-fruktosy a sacharózy enzymaticky – analytickou komerční soupravou MEGAZYME se spektrofotometrickou detekcí	KP-L-018 (OIV-MA-AS311-02, OIV-MA-AS311-08, návod firmy MEGAZYME)	Víno
4	Stanovení obsahu veškerých titrovatelných kyselin	KP-L-009 (OIV-MA-AS313-01)	Víno
5	Stanovení obsahu těkavých kyselin - titračně	KP-L-010 (OIV-MA-AS313-02)	Víno
6	Stanovení skutečného obsahu alkoholu - frekvenční oscilátor a celkového alkoholu výpočtem z naměřených hodnot	KP-L-026 (OIV-MA-AS312-01A)	Víno
7	Stanovení relativní hustoty vína - frekvenční oscilátor a bezcukerného extraktu výpočtem z naměřených hodnot	KP-L-013 (OIV-MA-AS2-01A) (OIV-MA-AS2-03B)	Víno

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky:**

KP-L-xxx ... interní postup