



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 647/2024

**BOHEMIA SEKT, s.r.o.**  
se sídlem Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec, IČO 45358711

pro zkušební laboratoř č. 1621  
Zkušební laboratoř Mikulov

Rozsah udělené akreditace:

Analýzy vín vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

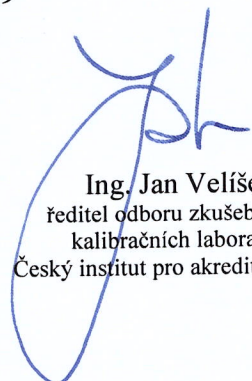
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 525/2022 ze dne 7. 11. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 12. 2029**

V Praze dne 4. 12. 2024



  
Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních a  
kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 647/2024 ze dne: 4. 12. 2024**

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

**BOHEMIA SEKT, s.r.o.**  
objekt číslo 1621, Zkušební laboratoř Mikulov  
K Vápence 1675, 692 01 Mikulov

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení obsahu volného a veškerého oxidu siřičitého titračně	KP-L-004 (OIV-MA-AS323-04B)	Víno	-
2	Stanovení D-glukózy a D-fruktózy enzymaticky analytickou komerční soupravou MEGAZYME se spektrofotometrickou detekcí	KP-L-007/M (OIV-MA-AS311-02; návod firmy MEGAZYME)	Víno	-
3	Stanovení D-glukózy a D-fruktózy 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 celkových kyselin titračně	KP-L-009 (OIV-MA-AS313-01)	Víno	-
5	Stanovení těkavých kyselin titračně	KP-L-010 (OIV-MA-AS313-02)	Víno	-
6	Stanovení skutečného obsahu alkoholu frekvenčním oscilátorem a celkového alkoholu výpočtem z naměřených hodnot	KP-L-026 (OIV-MA-AS312-01A)	Víno	-
7	Stanovení relativní hustoty vína frekvenčním oscilátorem 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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vysvětlivky:**

KP-L

Kontrolní postup - laboratoř

OIV

ORGANISATION INTERNATIONALE DE LA VIGNE ET DU VIN

