



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 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. 522/2022

VINIUM a.s.
se sídlem Hlavní 666/2, 691 06 Velké Pavlovice, IČ 46900195

pro zkušební laboratoř č. 1438
LABORATOŘ

Rozsah udělené akreditace:

Analytické rozborů vín a hroznových moštů 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.: 517/2021 ze dne 30. 9. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 11. 2027**

V Praze dne 3. 11. 2022



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

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

VINIUM a.s.
LABORATOŘ
Hlavní 666/2, 691 06 Velké Pavlovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení relativní hustoty hydrostatickými vahami a stanovení extraktu výpočtem z naměřených hodnot	SOP-CH-01 (OIV-MA-AS2-01A, OIV-MA-AS2-03B)	Víno
2	Stanovení obsahu skutečného alkoholu po destilaci hydrostatickými vahami a celkového alkoholu výpočtem z naměřených hodnot	SOP-CH-02 (OIV-MA-AS312-01A)	Víno
3	Stanovení D-fruktózy a D-glukózy enzymaticky-analytickou komerční soupravou MEGAZYME se spektrofotometrickou detekcí	SOP-CH-29 (OIV-MA-AS311-02, návod firmy MEGAZYME)	Víno
4	Stanovení D-fruktózy, D-glukózy a sacharózy enzymaticky-analytickou komerční soupravou MEGAZYME se spektrofotometrickou detekcí	SOP-CH-30 (OIV-MA-AS311-02, OIV-MA-AS311-08, návod firmy MEGAZYME)	Víno
5	Stanovení pH potenciometricky	SOP-CH-07 (OIV-MA-AS313-15)	Víno, hroznový mošt
6	Stanovení volného a veškerého SO ₂ jodometricky	SOP-CH-08SZPI (OIV-MA-AS323-04B)	Víno
7	Stanovení veškerých kyselin potenciometrickou titrací-titrátorem	SOP-CH-31 (OIV-MA-AS313-01)	Víno, hroznový mošt
8	Stanovení těkavých kyselin po destilaci titračně a stanovení netěkavých kyselin výpočtem z naměřených hodnot	SOP-CH-11 (OIV-MA-AS313-02, OIV-MA-AS313-03)	Víno



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 522/2022 ze dne: 3. 11. 2022**

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

**VINIUM a.s.
LABORATOŘ
Hlavní 666/2, 691 06 Velké Pavlovice**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
9	Stanovení kyseliny sorbové izotachoforetickým analyzátozem IONOSEP s UV/VIS detekcí	SOP-CH-28 (Aplikační listy pro izotachoforetický analyzátor IONOSEP-Recman-laboratorní technika)	Víno
10	Stanovení kyseliny citronové izotachoforetickým analyzátozem IONOSEP s UV/VIS detekcí	SOP-CH-26 (Aplikační listy pro izotachoforetický analyzátor IONOSEP-Recman-laboratorní technika)	Víno

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

² 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)

Seznam zkratk:

SOP -Standardní operační postup

CH - Chemická zkouška

OIV - ORGANISATION INTERNATIONALE DE LA VIGNE ET DU VIN

UV/VIS - ultrafialová/viditelná

