

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1673/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor	relatív sűrűség (20 °C/20 °C) elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,0002	OIV-MA-AS2-01:R2021 1-4. fejezet és B rész
Bor	sűrűség 20 °C-on elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,0002 g/cm ³	OIV-MA-AS2-01:R2021 1-4. fejezet és B rész
Bor	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) desztilláció, elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,20% vol	OIV-MA-AS312-01:R2021 1-5. fejezet és B rész
Bor	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) desztilláció, elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 3,0 g/l	OIV-MA-AS312-01:R2021 1-5. fejezet és B rész
Bor, törköly	összes etil-alkohol tartalom (összes alkoholtartalom) számított érték megengedett eltérés: ± 0,20% vol	OIV-MA-AS312-01:R2021 1-5. fejezet és B rész
Bor, szőlőmust	összes extrakt-tartalom számított érték bor megengedett vizsgálati eltérés: ± 1,0 g/l szőlőmust megengedett vizsgálati eltérés: ± 2,0 g/l	OIV-MA-AS2-03B:R2012
Bor, szőlőmust	cukormentes extrakt-tartalom számított érték bor megengedett vizsgálati eltérés: ± 1,0 g/l szőlőmust megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.%	OIV-MA-AS2-03B:R2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	szaharóztartalom HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% bor, szőlőmust alsó méréshatár: 0,6 g/l sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény alsó méréshatár: 1,0 g/kg	OIV-MA-AS311-03:R2016
Bor, borászati termék	összes cukor (glükóz + fruktóz tartalom) HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó méréshatár: glükóz: 0,4 g/l fruktóz: 0,3 g/l	OIV-MA-AS311-03:R2016
Bor, borászati termék	összes cukor (glükóz + fruktóz +szaharóz tartalom) HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó méréshatár: glükóz: 0,4 g/l fruktóz: 0,3 g/l szaharóz:0,6 g/l	OIV-MA-AS311-03:R2016
Bor	glicerintartalom HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó méréshatár: 0,5 g/l	OIV-MA-AS311-03:R2016
Bor	glükóz-tartalom HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó méréshatár: glükóz: 0,4 g/l	OIV-MA-AS311-03:R2016
Bor	fruktóz-tartalom HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó méréshatár: fruktóz: 0,3 g/l	OIV-MA-AS311-03:R2016
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, köztes alkoholtermékek, törköly, borseprő, sör	(D/H)I érték (metil csoport) SNIF-NMR megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,6 ppm	OIV-MA-AS311-05:R2011
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, köztes alkoholtermékek, törköly, borseprő, sör	(D/H)II érték (metilén csoport) SNIF-NMR megengedett vizsgálati eltérés: ± 1,2 ppm	OIV-MA-AS311-05:R2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, köztes alkoholdermékek, törköly, borseprő, sör	R intramolekuláris arány SNIF-NMR számított érték megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,02	OIV-MA-AS311-05:R2011
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, köztes alkoholdermékek, törköly, borseprő, sör	$\delta^{13}\text{C}$ érték EA-IRMS megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,60 ‰	OIV-MA-AS312-06:R2009
Bor, szőlőmust, köztes alkoholdermékek	$\delta^{18}\text{O}$ érték (víz) gasbench-IRMS megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,60 ‰	OIV-MA-AS2-12:R2009
Bor	glükóz $^1\text{H-NMR}$ megengedett vizsgálati eltérés: ±10 rel.% alsó mérés határ: 600,0 mg/l	OIV-MA-AS316-01:R2020
Bor	almasav $^1\text{H-NMR}$ megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 300,0 mg/l	OIV-MA-AS316-01:R2020
Bor	ecetsav $^1\text{H-NMR}$ megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 30,0 mg/l	OIV-MA-AS316-01:R2020
Bor	fűmársav $^1\text{H-NMR}$ megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 20,0 mg/l	OIV-MA-AS316-01:R2020
Bor	sikiminsav $^1\text{H-NMR}$ megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 20,0 mg/l	OIV-MA-AS316-01:R2020
Bor	szorbinsav $^1\text{H-NMR}$ megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 20,0 mg/l	OIV-MA-AS316-01:R2020
Bor, szőlőmust	hamutartalom hamvasztás, tömegmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.%	OIV-MA-AS2-04:R2009
Bor, szőlőmust	kloridtartalom (NaCl-ban kifejezve) potenciometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 15 mg/l	OIV-MA-AS321-02:R2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust	összes savtartalom borkósavban kifejezve potenciometriás titrálás fehér-, rozébor megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,30$ g/l vörösbor megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,40$ g/l	OIV-MA-AS313-01:R2015 5.2. szakasz
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	összes savtartalom milliekvivalensben kifejezve potenciometriás titrálás fehér-, rozébor megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 3,6$ meq/l vörösbor megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 5,1$ meq/l	OIV-MA-AS313-01:R2015 6.1. szakasz
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust	összes savtartalom borkósavban kifejezve titrimetria fehér-, rozébor megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,30$ g/l vörösbor megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,40$ g/l	OIV-MA-AS313-01:R2015 5.3. szakasz
Bor, szőlőmust	illósavtartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,10$ g/l	OIV-MA-AS313-02:R2015
Bor, szőlőmust	illósavtartalom milliekvivalensben kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 1,3$ meq/l	OIV-MA-AS313-02:R2015 6.1. szakasz
Bor, szőlőmust	nem illó savtartalom borkósavban kifejezve számított érték megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,40$ g/l	OIV-MA-AS313-03:R2009
Bor, szőlőmust	nem illó savtartalom milliekvivalensben kifejezve számított érték megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 5,2$ meq/l	OIV-MA-AS313-03:R2009 2. szakasz
Bor, szőlőmust	citromsavtartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,03 g/l	OIV-MA-AS313-09:R2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor, szőlőmust	D-tejsavtartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,02 g/l	OIV-MA-AS313-07:R2009
Bor, szőlőmust	L-tejsavtartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,03 g/l	OIV-MA-AS313-07:R2009
Bor, szőlőmust	összes tejsav-tartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,05 g/l	OIV-MA-AS313-07:R2009
Bor, szőlőmust	L-almavavtartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,02 g/l	OIV-MA-AS313-11:R2009
Bor, szőlőmust	D-almavavtartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,03 g/l	OIV-MA-AS313-12A:R2009
Bor, szőlőmust	szorbinsavtartalom spektrofotometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 20 mg/l	OIV-MA-AS313-14A:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	pH potenciometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,10	OIV-MA-AS313-15:R2011
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	szabad kén-dioxid-tartalom titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 mg/l alsó méréshatár: 5 mg/l	OIV-MA-AS323-04A1:R2021
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	szabad kén-dioxid-tartalom jodometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 mg/l alsó méréshatár: 5 mg/l	OIV-MA-AS323-04B:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	összes kén-dioxid-tartalom desztilláció, titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 mg/l alsó méréshatár: 10 mg/l	OIV-MA-AS323-04A2:R2021
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	összes kén-dioxid-tartalom jodometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 mg/l alsó méréshatár: 10 mg/l	OIV-MA-AS323-04B:R2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	nátriumtartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. %	OIV-MA-AS322-03A:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	káliumtartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. %	OIV-MA-AS322-02A:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	magnéziumtartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. %	OIV-MA-AS322-07:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	kalciumtartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. %	OIV-MA-AS322-04:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	vastartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 1,0 mg/l	OIV-MA-AS322-05A:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	réz tartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,15 mg/l	OIV-MA-AS322-06:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	kadmiumtartalom GF-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ±10 rel. % alsó méréshatár: 5 µg/l	OIV-MA-AS322-10:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	cink tartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,15 mg/l	OIV-MA-AS322-08:R2009
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	ólomtartalom GF-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,01 mg/l	OIV-MA-AS322-12:R2006
Pezsgő, habzóbor, gyöngyözőbor	széndioxid-tartalom nyomás meghatározás megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,1 bar alsó méréshatár: 0,2 bar	OIV-MA-AS314-02:R2003
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	színintenzitás spektrrofotometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel. %	OIV-MA-AS2-07B:R2022
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	színárnyalat spektrrofotometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel. %	OIV-MA-AS2-07B:R2022

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	Folin-Ciocalteu index spektrofotometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. %	OIV-MA-AS2-10:R2009
Bor	metil-alkohol tartalom GC-FID megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 10 mg/l	OIV-MA-AS312-03A:R2015
Bor	citromsavtartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,09 g/l	OIV-MA-AS313-04:R2009
Bor	borkősavtartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,30 g/l	OIV-MA-AS313-04:R2009
Bor	almavavtartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,20 g/l	OIV-MA-AS313-04:R2009
Bor	tejsavtartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,08 g/l	OIV-MA-AS313-04:R2009
Bor	sikiminsavtartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,002 g/l	OIV-MA-AS313-04:R2009
Bor	szintetikus színezék-tartalom gyapjúfestési próba minőségi kimutatás kimutatási határ: 10 mg/l	OIV-MA-AS315-08:R2009
Bor	dietilénlikoltartalom GC-FID minőségi kimutatás kimutatási határ: 5 mg/l	OIV-MA-AS315-09:R2009
Bor, szőlőmust	ochratoxin A HPLC-FLD megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 0,3 µg/l	OIV-MA-AS315-10:R2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor	delphinidin-3-glükózid, cyanidin-3-glükózid, petunidin-3-glükózid, peonidin-3-glükózid, malvidin-3-glükózid, peonidin-3-acetil-glükózid, malvidin-3-acetil-glükózid, peonidin-3-kumaril-glükózid és malvidin-3-kumaril-glükózid arányok a 9 antocianinra vonatkoztatva HPLC-DAD megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. %	OIV-MA-AS315-11:R2007
Bor	malvidin-3,5-diglükózid HPLC-DAD megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 1,5 mg/L	OIV-MA-AS315-11:R2007
Bor	összes acetilglükózid HPLC-DAD megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 1%	OIV-MA-AS315-11:R2007
Bor	összes kumarilglükózid HPLC-DAD megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: 1%	OIV-MA-AS315-11:R2007
Bor	összes acetilglükózid % / összes kumarilglükózid % HPLC-DAD számított érték	OIV-MA-AS315-11:R2007
Bor, borászati termék	hidroximetilfurfurol tartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel. % alsó méréshatár: 0,3 mg/l	OIV-MA-AS315-05B:R2009
Bor	szorbinsav-tartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: szorbinsav: 5 mg/l	OIV-MA-AS 313-20:R2006
Bor	benzoesav-tartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ±10 rel. % alsó méréshatár: benzoesav: 6 mg/l	OIV-MA-AS 313-20:R2006
Bor	szalicilsav-tartalom HPLC-UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel. % alsó méréshatár: szalicilsav: 7 mg/l	OIV-MA-AS 313-20:R2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor	3-metoxi-propándiol GC-MS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: 3-metoxi-propándiol: 0,06 mg/l	OIV-MA-AS315-15:R2007
Bor	ciklikus diglicerintartalom GC-MS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: ciklikus diglicerin:0,25 mg/l	OIV-MA-AS315-15:R2007
Bor, borászati termék	érzékszervi vizsgálat (szín, tisztaság, illat, íz, zamat összbenyomás) leíró	MSZ 9462:2016 16. fejezet
Bor, borászati termék	redukáló cukortartalom jodometriás titrálás (Rebelein) megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó mérés határ: 0,2 g/l	MSZ 9479:1980 1. fejezet
Bor, borászati termék	szaharóztartalom invertálás, jodometriás titrálás (Rebelein) megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó mérés határ: 2 g/l	MSZ 9479:1980 2. szakasz
Bor, borászati termék	összes cukortartalom (redukáló cukortartalom + szaharóz) invertálás, jodometriás titrálás (Rebelein) megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.% alsó mérés határ: 2 g/l	MSZ 9479:1980
Bor	malvidin-diglükozid tartalom papírkromatográfiás kimutatás alsó mérés határ: 5 mg/l	MSZ 14431:1982 1. szakasz
Bor	szacharin-Na HPLC- UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: szacharin-Na:14,1 mg/l	MSZ-EN 12856:2000
Bor	aceszulfám K HPLC- UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: aceszulfám K:3,5 mg/l	MSZ-EN 12856:2000
Bor	aszpartám HPLC- UV megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó mérés határ: aszpartám:6,8 mg/l	MSZ-EN 12856:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor	hidegpróba stabilitás vizsgálat	MSZ 9456:1980
Bor	melegpróba stabilitás vizsgálat	MSZ 9456:1980
Bor	levegőpróba stabilitás vizsgálat	MSZ 9456:1980
Bor	rázópróba stabilitás vizsgálat	MSZ 9456:1980
Szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, borecet	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,1% vol alsó méréshatár: 0,1% vol szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, borecet: megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,1% vol	Enzytec Liquid Ethanol kit leírás
Bor	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 1,5 g/l alsó méréshatár: 1,5 g/l	Enzytec Liquid Ethanol kit leírás
Bor	összes etil-alkohol tartalom (összes alkoholtartalom) számított érték megengedett eltérés: ± 0,20% vol	Enzytec Liquid Ethanol kit leírás
Bor	glükonsav-tartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,07 g/l	R-Biopharm D-Gluconic Acid kit leírás
	L-aszorbinsav-tartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 1 mg/l	Enzytec L-Ascorbic Acid kit leírás
Bor, borászati termék	ecetsav-tartalom enzimatis megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,05 g/l	RidaCube Acetic Acid kit leírás
Bor	lizozim-tartalom ELISA alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	Ridascreen FAST Lysozym kit leírás
Bor	kazein-tartalom ELISA alsó méréshatár: 0,5 mg/kg	Ridascreen FAST Casein kit leírás
Bor	tojásprotein-tartalom teljes tojásporban kifejezve ELISA alsó méréshatár: 0,5 mg/kg	Ridascreen Egg protein kit leírás

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Bor	hisztamin ELISA alsó méréshatár: 1,4 mg/l	Ridascreen Histamine kit leírás
Szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	cukortartalom refraktometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,1 m/m% alsó méréshatár: 10 m/m%	OIV-MA-AS2-02:R2012
Szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	törésmutató 20 ⁰ C-on refraktometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,0002	OIV-MA-AS2-02:R2012
Szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	összes alkoholtartalom refraktometria, számított érték megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,2% vol	OIV-MA-AS2-02:R2012
Szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény	potenciális alkoholtartalom refraktometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10% alsó méréshatár: 5,00% vol	OIV-MA-AS2-02:R2012
Szőlőmust	magyar mustfok mustfokmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,2 mustfok	MSZ 9491:1986
Szeszes italok	alkoholtartalom (valódi alkoholtartalom) lepárlás, elektronikus sűrűségmérés, megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,20% vol	OIV-MA-BS-04:R2009
Szeszes italok	sűrűség (20 °C-on) elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,0002 g/cm ³	OIV-MA-BS-06:R2009
Szeszes italok	cukortartalom (glükóz + fruktóz + szaharóz) HPLC-RID megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,5 g/l	OIV-MA-BS-11:R2009
Szeszes italok	összes savtartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 25 mg/l	OIV-MA-BS-12:R2009 8.1. szakasz
Szeszes italok	kötőtsav-tartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 25 mg/l	OIV-MA-BS-12:R2009 8.2. szakasz
Szeszes italok	szabadsav-tartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 25 mg/l	OIV-MA-BS-12:R2009 8.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Szeszes italok	pH megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,10	OIV-MA-BS-13:R2009
Szeszes italok, semleges alkohol	δ13C érték EA-IRMS megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,6‰	OIV-MA-BS-22:R2009
Szeszes italok, semleges alkohol	(D/H)I érték (metil csoport) SNIF-NMR megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,6 ppm	OIV-MA-BS-23:R2009
Szeszes italok, semleges alkohol	(D/H)II érték (metilén csoport) SNIF-NMR megengedett vizsgálati eltérés: ± 1,2 ppm	OIV-MA-BS-23:R2009
Szeszes italok, semleges alkohol	R intramolekuláris arány SNIF-NMR számított érték megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,02	OIV-MA-BS-23:R2009
Szeszes italok	színintenzitás spektrofotometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 rel.%	OIV-MA-BS-26:R2009
Szeszes italok	ólom-tartalom GF-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 10 µg/l	OIV-MA-BS-32:R2009
Szeszes italok	etil-karbamát GC-MS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: összes szárazextrakt <5 g/l: 0,41 mg/l összes szárazextrakt >5 g/l: 0,13 mg/l	MSZ EN 16852:2017
Szeszes italok	érzékszervi vizsgálat (szín, tisztaság, illat, íz, zamat, összbenyomás) leíró	MSZ 9600:2016 10. fejezet
Szeszes italok	szabad kénessavtartalom (kén-dioxidban kifejezve) jodometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 5,0 mg SO ₂ /100 cm ³ absz. alk. alsó méréshatár: 5,0 mg SO ₂ /100 cm ³ absz. alk.	MSZ 9589-10:2013 6.1. szakasz
Szeszes italok	összes kénessavtartalom (kén-dioxidban kifejezve) jodometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 10,0 mg SO ₂ /100 cm ³ absz. alk. alsó méréshatár: 10,0 mg SO ₂ /100 cm ³ absz. alk.	MSZ 9589-10:2013 6.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Szeszes italok	összes hidrogécianid tartalom titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,7 g/hl absz. alk.	MSZ 9589-12:2013
Szeszes italok	vastartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 1,0 mg/l	MSZ 9589-16:2013 3. fejezet
Szeszes italok	réztartalom F-AAS megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 9589-17:2013 3. fejezet
Szeszes italok	szintetikus színezőanyag gyapjúfestési próba (kimutatás) kimutatási határ: 5 mg/l	MSZ 9589-25:2013
Sör	érvékszervi tulajdonságok (illat, íz, ízharmonia, recencia, keserűség) leíró vizsgálat	MSZ 8761-4:2018
Sör	szín meghatározása spektrofotometriás módszer megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel.% alsó méréshatár: 0,3 EBC	MSZ 8761-6:2002
Sör	pH potenciometria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,10	MSZ 8761-7:1993
Sör	alkohol-tartalom desztilláció, elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,20% vol alsó méréshatár: 0,20% vol	MSZ 8761-10:2002
Sör	valódi extrakttartalom sűrűségmérés, számított érték megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,20% (Plato) alsó méréshatár: 0,20% (Plato)	MSZ 8761-10:2002 7.2. szakasz
Sör	látszólagos extrakttartalom sűrűségmérés, számított érték megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,20% (Plato) alsó méréshatár: 0,20% (Plato)	MSZ 8761-10:2002 7.3. szakasz
Sör	eredeti extrakttartalom sűrűségmérés, számított érték megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,20% (Plato) alsó méréshatár: 0,20% (Plato)	MSZ 8761-10:2002 7.4. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Sör	ochratoxin A HPLC-FLD megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 rel % alsó méréshatár: 0,7 µg/l	MSZ EN 14133:2009
Sör	gliadin ELISA alsó méréshatár: 5 mg/l	Ridascreen Gliadin competitive kit leírás
Borecet	összes-savtartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,5 g/l alsó méréshatár: 1,5 g/l	OENO52-2000
Borecet	kötöttsav- tartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,5 g/l alsó méréshatár: 0,5 g/l	OENO53-2000
Borecet	illósav-tartalom ecetsavban kifejezve titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,5 g/l alsó méréshatár: 1,5 g/l	OENO54-2000
Borecet	szabad kén-dioxid-tartalom jodometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 5 mg/l alsó méréshatár: 5 mg/l	OENO60-2000+OENO13/2008
Borecet	összes kén-dioxid-tartalom jodometriás titrálás megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 mg/l alsó méréshatár: 10 mg/l	OENO60-2000+OENO13/2008

II. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Bor	előkészítés vizsgálatra	MSZ 9461-1988 1., 3.-8. fejezet
Bor	előkészítés vizsgálatra, ¹ H-NMR spektrumfelvétel	OIV-MA-AS316-01:R2020
Szeszes italok	előkészítés vizsgálatra	MSZ 9589-15:2013
Bor, szőlőmust, sűrített szőlőmust, finomított szőlőmustsűrítmény, köztes alkoholtermékek, törköly, borseprő, sör	előkészítés izotóp-vizsgálatokhoz	OIV-MA-AS311-05:R2011 6.2. és 6.5. szakasz
Szeszes italok, semleges alkohol	előkészítés izotóp-vizsgálatokhoz	OIV-MA-BS-23:R2009 3. fejezet
Bor, köztes alkoholtermékek, törköly, borseprő	desztilláció, párlat kinyerése mintaelőkészítés vizsgálatokhoz	OIV-MA-AS312-01:R2021 5. fejezet
Szeszes italok	desztilláció, párlat kinyerése mintaelőkészítés vizsgálatokhoz	OIV-MA-BS-02:R2009
Sör	előkészítés vizsgálatra, desztilláció	MSZ 8761-10:2002 6.1. és 6.2. szakasz

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -