

## Nyilvántartás rugalmas akkreditációval bevezetett vizsgálati módszerekről

### A rugalmas akkreditáció által biztosított lehetőség alapján 2022.05.17-én megváltozott vizsgálati módszerazonosítók:

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
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 titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ±5 mg/l alsó méréshatár: 5 mg/l	OIV-MA-AS323-04A1 (Rugalmas terület)
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 desztilláció, titrimetria megengedett vizsgálati eltérés: ±5 mg/l alsó méréshatár: 5 mg/l	OIV-MA-AS323-04A2 (Rugalmas terület)

Az OIV-MA-AS323-04A1:R2021 és OIV-MA-AS323-04A2:R2021 jelzetű vizsgálati módszerek laboratóriumba történő **bevezetésének dátuma: 2022. május 16.**

Verifikálásért felelős mérnök: Brózik Eszter

### A rugalmas akkreditáció által biztosított lehetőség alapján 2022.07.05-én megváltozott vizsgálati módszerazonosítók:

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
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

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Bor	relatív sűrűség (20°C/20°C) elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ±0,0002	OIV-MA-AS2-01 (Rugalmas terület)
Bor	sűrűség 20 °C-on elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ±0,0002 g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	OIV-MA-AS2-01 (Rugalmas terület)
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: ±0,20 % vol	OIV-MA-AS312-01A (Rugalmas terület)
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	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) desztilláció, elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 3,0 g/l	OIV-MA-AS312-01 (Rugalmas terület)
Törköly	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) desztilláció, elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,2 hlf/q alsó méréshatár: 0,2 hlf/q	OIV-MA-AS312-01:R2021 1-5. fejezet és B rész
Törköly	etil-alkohol tartalom (tényleges alkoholtartalom) desztilláció, elektronikus sűrűségmérés megengedett vizsgálati eltérés: ± 0,2 hlf/q alsó méréshatár: 0,2 hlf/q	OIV-MA-AS312-01 Rugalmas terület

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Bor, törköly	összes etil-alkohol tartalom (összes alkoholtartalom) számított érték megengedett eltérés: ±0,20 % vol ± 0,2 hlf/q	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 ± 0,2 hlf/q	OIV-MA-AS312-01 (Rugalmas terület)

Az OIV-MA-AS2-01:R2021 és OIV-MA-AS312-01:R2021 jelzetű vizsgálati módszerek laboratóriumba történő **bevezetésének dátuma: 2022. július 5.**  
Verifikálásért felelős mérnök: Buránszki György

**A rugalmas akkreditáció által biztosított lehetőség alapján 2022.07.05-én megváltozott mintaelőkészítési módszerazonosító:**

<i>Termék / anyag</i>	<i>Az eljárás jellege</i>	<i>Az eljárás azonosítója</i>
Bor, köztes alkoholtermékek, törköly, borseprő	desztilláció, párlat kinyerése mintaalkészítés vizsgálatokhoz	OIV-MA-AS312-01:R2021 5. fejezet

Az OIV-MA-AS312-01:R2021 jelzetű mintaelőkészítési módszer laboratóriumba történő **bevezetésének dátuma: 2022. július 5.**  
Verifikálásért felelős mérnök: Buránszki György

Készítette: Siposné Kovács Ildikó  
min. ir. megbízott  
Budapest, 2022. július 5.