



Bruxelles, den 8.5.2017
COM(2017) 221 final

ANNEX 1

BILAG

til

Forslag til Rådets afgørelse

om fastlæggelse af Den Europæiske Unions holdning til visse resolutioner, som skal til afstemning inden for rammerne af Den Internationale Vinorganisation (OIV)

DA

DA

BILAG

Medlemsstaterne, som handler i fællesskab i Unionens interesse, støtter, med forbehold af eventuelle ændringer på grundlag af nye udviklinger, kun følgende resolutionsudkast på trin 7 vedrørende ønologiske fremgangsmåder, renheds- og identitetsspecifikationer for de stoffer, der anvendes i forbindelse med de ønologiske fremgangsmåder, og analysemetoder til bestemmelse af sammensætningen af vinavlsprodukter.

OENO-TECHNO 13-532 - Behandling af most med inaktivt gær med et garanteret glutathionindhold

OENO-TECHNO 13-533 - Behandling af vin med inaktivt gær med et garanteret glutathionindhold

OENO-TECHNO 14-567B - Sondring mellem tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, del 2, med forbehold af følgende ændring: druesukker fjernes fra resolutionen

OENO-TECHNO 15-580 - Behandling af most med kaliumkarbonat

OENO-TECHNO 15-582 - Anvendelse af selektive plantefibre i vin

OENO-TECHNO 15-583 - Behandling af most bestemt til hedvin med calciumsulfat

OENO-MICRO 15-576A - Monografi over *Saccharomyces*-gær

OENO-MICRO 15-576B - Monografi over ikke-*Saccharomyces*-gær

OENO-SPECIF 15-571 - Monografi over glutathion

OENO-SPECIF 15-572 - Monografi over kaliumpolyaspartat

OENO-SPECIF 15-574 - Monografi over tannin – ajourføring af metoden til bestemmelse af polyfenol

OENO-SPECIF 15-578 - Monografi over selektive plantefibre

OENO-SPECIF 16-605 - Grænseværdi for jern i OIV-monografier over PVI/PVP

OENO-SCMA 11-479 - Bestemmelse af $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ isotopforholdet i glucose, fructose, glycerol og ethanol i vinprodukter ved hjælp af højtryksvæskekromatografi kombineret med massespektometri af isotopforholdet

OENO-SCMA 13-529 - Bestemmelse af chitinase og thaumatin-lignende proteiner i hvid- og rosévin

OENO-SCMA 15-587 - Indføring af definitionen af den tilsyneladende alkoholstyrke revision af metode OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-588 - Indføring af obskurationsprincippet: revision af metode OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-589 - Metode til bestemmelse af 1,2-propanediol og 2,3-butanediol

OENO-SCMA 15-590 - Bestemmelse af ethylcarbammat: revision af metode OIV-MA-BS-25