



V Bruselu dne 8.5.2017
COM(2017) 221 final

ANNEX 1

PŘÍLOHA

návrhu rozhodnutí Rady,

kterým se stanoví postoj, který se má přijmout jménem Evropské unie, pokud jde o některá usnesení, jež mají být předmětem hlasování v rámci Mezinárodní organizace pro révu a víno (OIV)

PŘÍLOHA

S výhradou budoucího přezkumu vycházejícího z nového vývoje podpoří členské státy jednající společně v zájmu Unie níže uvedené návrhy usnesení, jež se nacházejí na úrovni 7 a týkají se enologických postupů, kritérií čistoty a identity látek užívaných při enologických postupech a metod analýzy pro určení složení produktů v odvětví vína:

OENO-TECHNO 13–532 – ošetření moštů použitím inaktivovaných kvasinek se zaručenou úrovní glutathionu

OENO-TECHNO 13–533 – ošetření vín použitím inaktivovaných kvasinek se zaručenou úrovní glutathionu

OENO-TECHNO 14–567B – rozlišení mezi přídatnými látkami a pomocnými látkami, část 2 s výhradou této změny: z usnesení se vyškrtne hroznový cukr.

OENO-TECHNO 15–580 – ošetření moštů použitím uhličitanu draselného

OENO-TECHNO 15–582 – použití selektivních rostlinných vláken ve víně

OENO-TECHNO 15–583 – ošetření moštů použitím síranu vápenatého pro likérová vína

OENO-MICRO 15–576A – monografie o saccharomycetních kvasinkách

OENO-MICRO 15–576B – monografie o nesaccharomycetních kvasinkách

OENO-SPECIF 15–571 – monografie o glutathionu

OENO-SPECIF 15–572 – monografie o polyaspartátu draselném

OENO-SPECIF 15–574 – monografie o taninech – aktualizace metody pro určení polyfenolů

OENO-SPECIF 15–578 – monografie o selektivních rostlinných vláknech

OENO-SPECIF 16–605 – Mezní hodnota pro železo v monografiích OIV o PVI/PVP

OENO-SCMA 11–479 – Stanovení poměru izotopů uhlíku $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ glukózy, fruktózy, glycerolu a ethanolu ve víně vysoce účinnou kapalinovou chromatografií ve spojení s hmotnostní spektrometrií izotopových poměrů

OENO-SCMA 13–529 – Stanovení chitinázy a thaumatových proteinů v bílých a růžových vínech

OENO-SCMA 15–587 – Zavedení definice zdánlivého obsahu alkoholu: revize metody OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15–588 – Zavedení zásady obskurace: revize metody OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15–589 – Metoda stanovení 1,2-propandiolu a 2,3-butandiolu

OENO-SCMA 15–590 – Stanovení ethylkarbamátu: revize metody OIV-MA-BS-25