



Bruxelles, den 14.9.2018
COM(2018) 626 final

ANNEX 1

BILAG

til

forslag til Rådets afgørelse

**om den holdning, der skal indtages på Den Europæiske Unions vegne i 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.

Nr .	Resolutionens referencenummer	Titel
1	OENO-TECHNO 14-567B	Sondring mellem tilsætningsstoffer og hjælpestoffer — del 2 (glutathion, CO ₂)
2	OENO-TECHNO 14-567C	Sondring mellem tilsætningsstoffer og hjælpestoffer — del 3 (tannin)
3	OENO-SPECIF 15-573	Bestemmelse af hemicellulaseaktivitet i enzymholdige præparater
4	OENO-SPECIF 16-603	Monografi om inaktivt gær med et garanteret glutathionindhold
5	OENO-SPECIF 16-604	Revision af resolution OENO 7/2007 om ønologisk kul
6	OENO-SPECIF 15-579	Monografi om kaliumcarbonat
7	OENO-SCMA 15-591A	Fri svovldioxid — ajourføring af metode OIV-MA-AS323-04A
8	OENO-SCMA 15-591B	Samlet svovldioxidindhold — ajourføring af metode OIV-MA-AS323-04A
9	OENO-SCMA 16-595	Bestemmelse af det samlede ethanalindhold i vine ved hjælp af højtryksvæskekromatografi
10	OENO-SCMA 16-597	Ændring af metoden til bestemmelse af det samlede syreindhold i eddike
11	OENO-SCMA 16-598	Bestemmelse af L-mælkesyre i vin og most
12	OENO-SCMA 16-599	Bestemmelse af L-æblesyre i vin og most
13	OENO-SCMA 16-600	Bestemmelse af D-glukose og D-fruktose i vin og most
14	OENO-SCMA 16-606	Validering af analysen af flygtige forbindelser i vin ved hjælp af gaskromatografi (resolution OENO-SCMA 14-553)

15	OENO-SCMA 16-623	Bestemmelse af frigivet 2, 4, 6- trikloroanisol i vin gennem korkpropper
----	------------------	--