



EUROPESE
COMMISSIE

Brussel, 4.6.2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

**voorstel voor een
BESLUIT VAN DE RAAD**

**betreffende het standpunt dat namens de Europese Unie moet worden ingenomen in de
Internationale Organisatie voor Wijnbouw en Wijnbereiding (OIV)**

BIJLAGE

Lijst van ontwerpresoluties in stap 7 waarover zal worden gestemd in de algemene vergadering van de OIV van juli 2019

Ref. resolutie	Stap	Titel
OENO-MICRO 16-594A	7	Verwijdering van wilde micro-organismen in druiven en most door discontinue hogedrukprocessen (hoge hydrostatische druk)
OENO-MICRO 17-611	7	Ontzuring met melkzuurbacteriën
OENO-TECHNO 15-586	7	OIV-grenswaarde voor carboxymethylcellulose - actualisering
OENO-TECHNO 17-612	7	Actualisering van het oenologische procedé betreffende de toevoeging van tannines aan most
OENO-TECHNO 17-613	7	Actualisering van het oenologische procedé betreffende de toevoeging van tannines aan wijn
OENO-TECHNO 17-616	7	Ultrasonische extractie van fenol- en/of aromatische verbindingen in druiven
OENO-TECHNO 18-633	7	Actualisering van dossier 2.3.2. Activatoren van gisting: cellulose in levensmiddelen (stap 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Actualisering van de monografie over colloïdaal siliciumdioxide en de desbetreffende bladen van de Internationale Code inzake oenologische procédés
OENO-SPECIF 18-646	7	Actualisering van dossier E-COEI-1-POTBIS inzake kaliumwaterstofsulfiet
OENO-SPECIF 18-650	7	Herziening van dossier F-COEI-1-OEUABT ovalbumine - drogestofgehalte en pH van ovalbumines
OENO-SCMA 16-596	7	Validering van de analyse van ftalaten in wijn (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Methode voor de bepaling van kaliumpolyaspartaat in wijn door middel van hogedruk-vloeistofchromatografie in combinatie met een fluorescentiedetector
OENO-SCMA 17-621	7	Bepaling van azijnzuur in wijn met behulp van de geautomatiseerde enzymatische methode

OENO-SCMA 17-622	7	Bepaling van D-gluconzuur in wijn en most met behulp van de enzymatische methode
OENO-SCMA 18-638	7	Actualisering van de grenswaarde voor lood in wijn (stap 3)