



Bruxelles, 4.6.2019.  
COM(2019) 246 final

ANNEX

## **PRILOG**

### **Prijedlogu ODLUKE VIJEĆA**

**o stajalištu koje treba zauzeti u ime Europske unije u Međunarodnoj organizaciji za  
vinogradarstvo i vinarstvo (OIV)**

## PRILOG

Popis nacrti rezolucija u fazi 7 o kojima će se glasovati na općoj skupštini OIV-a u srpnju 2019.

<b>Rezolucija</b>	<b>Faza</b>	<b>Naslov</b>
OENO-MICRO 16-594A	7	Uklanjanje divljih mikroorganizama iz grožđa i moštova diskontinuiranim visokotlačnim postupcima (visoki hidrostatski tlak)
OENO-MICRO 17-611	7	Otkiseljavanje bakterijama mliječne kiseline
OENO-TECHNO 15-586	7	Ažuriranje granične vrijednosti karboksimetil celuloze OIV-a
OENO-TECHNO 17-612	7	Ažuriranje enološkog postupka u vezi s dodavanjem tanina u mošt
OENO-TECHNO 17-613	7	Ažuriranje enološkog postupka u vezi s dodavanjem tanina u vina
OENO-TECHNO 17-616	7	Ekstrakcija fenolnih i/ili aromatskih spojeva u grožđu s pomoću ultrazvuka
OENO-TECHNO 18-633	7	Ažuriranje dosjea 2.3.2. Aktivatori fermentacije: celuloza za hranu (od faze 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Ažuriranje monografije o koloidnom silicijevu dioksidu i odgovarajućih listova međunarodnog kodeksa enoloških postupaka
OENO-SPECIF 18-646	7	Ažuriranje dosjea E-COEI-1-POTBIS o kalijevu hidrogen sulfitu
OENO-SPECIF 18-650	7	Revizija dosjea F-COEI-1-OEUALB o albuminu iz jaja – sadržaj suhe tvari i pH albumina iz jaja
OENO-SCMA 16-596	7	Validacija analize ftalata u vinima (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Metoda utvrđivanja kalijeva poliaspartata u vinu primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti i detektora fluorescencije
OENO-SCMA 17-621	7	Utvrđivanje octene kiseline u vinima primjenom automatizirane enzimatske metode

OENO-SCMA 17-622	7	Utvrđivanje D-glukonske kiseline u vinima i moštovima primjenom enzimatske metode
OENO-SCMA 18-638	7	Ažuriranje granične vrijednosti olova u vinima (od faze 3)