



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 4.6.2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

**Ehdotus
NEUVOSTON PÄÄTÖKSEKSI**

kansainvälisessä viinijärjestössä (OIV) Euroopan unionin puolesta otettavasta kannasta

LIITE

Vaiheen 7 päätöslauselmaluonnokset, joista äänestetään heinäkuussa 2019 pidettävässä OIV:n yleiskokouksessa

Päätöslauselman viite	Vaihe	Nimi
OENO-MICRO 16-594A	7	Luonnonvaraisten mikro-organismien hävittäminen viinirypäleistä ja rypäleen puristemehusta jaksottaisella korkeapaineprosessilla (HHP-käsittely)
OENO-MICRO 17-611	7	Happamuuden vähentäminen maitohappobakteerien avulla
OENO-TECHNO 15-586	7	OIV:n asettaman karboksimeetyyliselluloosan raja-arvon tarkistaminen
OENO-TECHNO 17-612	7	Tanniinin lisäämistä rypäleen puristemehuun koskevan viinivalmistusmenetelmän ajantasaistaminen
OENO-TECHNO 17-613	7	Tanniinin lisäämistä viiniin koskevan viinivalmistusmenetelmän ajantasaistaminen
OENO-TECHNO 17-616	7	Fenolisten ja/tai aromaattisten yhdisteiden uuttaminen viinirypäleistä ultraääntä käyttäen
OENO-TECHNO 18-633	7	Osion 2.3.2 tarkistaminen Käymisen aktivaattorit: selluloosa elintarvikkeissa (vaihe 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Kolloidista silikonidioksidia koskevan monografian ja viinivalmistusmenetelmien kansainvälisen käytäntösäännösten asiaa koskevien sivujen ajantasaistaminen
OENO-SPECIF 18-646	7	Kaliumvetysulfiittia koskevan osion E-COEI-1-POTBIS ajantasaistaminen
OENO-SPECIF 18-650	7	Muna-albumiinia koskevan osion F-COEI-1-OEUALB tarkistaminen – muna-albumiinin kuiva-ainepitoisuus ja pH
OENO-SCMA 16-596	7	Viinien sisältämien ftalaattien määrittämismenetelmän vahvistaminen (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Viinien sisältämän kaliumpolyaspartaatin määrittämismenetelmä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla yhdessä fluoresenssidetektorin kanssa.

OENO-SCMA 17-621	7	Etikkahapon määrittäminen viineissä automaattisella entsyymaattisella menetelmällä
OENO-SCMA 17-622	7	D-glukonihapon määrittäminen viineissä ja rypäleen puristemehuissa entsyymaattisella menetelmällä
OENO-SCMA 18-638	7	Viinin lyijypitoisuuden raja-arvon tarkistaminen (vaihe 3)