

Bryssel 18.9.2020
COM(2020) 570 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

**Ehdotus
NEUVOSTON PÄÄTÖS**

kansainvälisessä viinijärjestössä (OIV) Euroopan unionin puolesta otettavasta kannasta

LIITE

Unionin edun mukaisesti yhdessä toimivat jäsenvaltiot tukevat ainoastaan, ja ottaen huomioon mahdollisen myöhemmän, uusien tietojen pohjalta tehtävän tarkastelun, seuraavia step 7 -vaiheen päätöslauselmaluonnoksia, jotka koskevat viininvalmistusmenetelmiä, viininvalmistuksessa käytettävien aineiden puhtaus- ja tunnistevaatimuksia sekä viinialan tuotteiden koostumuksen määrittämiseen käytettäviä analyysimenetelmiä:

- OENO-TECHNO 17-614A – Rypäleen puristemehun käsittely absorbenteilla styreeni-divinyylibentseenirakeilla
- OENO-TECHNO 17-614B – Viinien käsittely absorbenteilla styreeni-divinyylibentseenirakeilla
- OENO-TECHNO 18-634 – Viinirypäleiden käsittely pulssitetuilla sähkökentillä (PEF)
- OENO-TECHNO 19-659 – Ohjeen '3.3.14. Treatment with Cellulose gums (Carboxymethylcellulose)' päivitys
- OENO-MICRO 16-594B – Luonnonvaraisten mikro-organismien hävittäminen rypäleen puristemehusta jatkuvalla korkeapaineprosessilla (Ultra High Pressure Homogenisation – UHPH)
- OENO-SPECIF 18-643 – Absorbentteja styreeni-divinyylibentseenirakeita koskeva monografia
- OENO-SPECIF 18-644 – Kalsiumsulfaattia koskeva monografia
- OENO-SPECIF 18-645 – Kaliumpolyaspartaatin keskimääräisen molekyyli­massan määrittä­menetelmä
- OENO-SCMA 17-618 – Glukoosin, omenahapon, etikkahapon, fumaarihapon, shikkimihapon ja sorbiinihapon pitoisuuden määrittäminen viinissä kvantitatiivisen ydinmagneettisen resonanssispektrometrian avulla (1H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 – Viinien alkyylifenolien määrittäminen kaasukromatografia-massaspektrometrian avulla (GC-MS tai GC-MS/MS)