



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 18.9.2020
COM(2020) 570 final

ANNEX

PŘÍLOHA

Návrh ROZHODNUTÍ RADY

**o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v Mezinárodní organizaci pro révu
vinnou a víno (OIV)**

CS

CS

PŘÍLOHA

S výhradou budoucího přezkumu vycházejícího z nového vývoje podpoří členské státy jednající společně v zájmu Unie níže uvedené návrhy usnesení, jež se nacházejí na úrovni 7 a týkají se enologických postupů, kritérií čistoty a identity látek užívaných při enologických postupech a metod analýzy pro stanovení složení produktů v odvětví vína:

- OENO-TECHNO 17-614A – Ošetření moštů pomocí adsorpčních granulí kopolymeru styrenu a divinylbenzenu
- OENO-TECHNO 17-614B – Ošetření vín pomocí adsorpčních granulí kopolymeru styrenu a divinylbenzenu
- OENO-TECHNO 18-634 – Ošetření hroznů v pulzním elektrickém poli – (PEF)
- OENO-TECHNO 19-659 – aktualizace k listu 3.3.14. Ošetření celulosovou gumou (karboxymethylcelulosou)
- OENO-MICRO 16-594B – Odstranění volně žijících mikroorganismů v moštach kontinuálními vysokotlakými procesy (UHPH – homogenizace ultravysokým tlakem)
- OENO-SPECIF 18-643 – Monografie o adsorpčních granulích kopolymeru styrenu a divinylbenzenu
- OENO-SPECIF 18-644 – Monografie o síranu vápenatém
- OENO-SPECIF 18-645 – Metoda stanovení střední molekulové hmotnosti polyaspartátu draselného
- OENO-SCMA 17-618 – Kvantifikace glukózy, kyseliny jablečné, kyseliny octové, kyseliny fumarové, kyseliny šikimové a kyseliny sorbové ve víně s využitím kvantitativní nukleární magnetické rezonanční spektrometrie (1H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 – Stanovení alkylfenolů ve vínech pomocí plynové chromatografie – hmotnostní spektrometrie (GC-MS nebo GC-MS/MS)