

ZAŁĄCZNIK

Państwa członkowskie działające wspólnie w interesie Unii popierają jedynie, i z zastrzeżeniem wszelkich przyszłych przeglądów uwzględniających rozwój sytuacji, następujące projekty rezolucji w etapie 7. dotyczące praktyk enologicznych, wymogów dotyczących czystości i tożsamości substancji stosowanych w praktykach enologicznych oraz metod analizy służących określaniu składu produktów sektora wina:

* OENO-TECHNO 17-614A – Obróbka moszczu z zastosowaniem adsorpcyjnych granulek styrenowo-diwinylobenzenowych
* OENO-TECHNO 17-614B – Obróbka wina z zastosowaniem adsorpcyjnych granulek styrenowo-diwinylobenzenowych
* OENO-TECHNO 18-634 – Obróbka winogron za pomocą pulsacyjnych pól elektrycznych (PEF)
* OENO-TECHNO 19-659 – Aktualizacja arkusza 3.3.14. Obróbka z zastosowaniem gumy celulozowej (karboksymetylocelulozy)
* OENO-MICRO 16-594B – Eliminacja dzikich mikroorganizmów w moszczu za pomocą ciągłych procesów wysokociśnieniowych (homogenizacja ultrawysokociśnieniowa – UHPH)
* OENO-SPECIF 18-643 – Monografia dotycząca adsorpcyjnych granulek styrenowo-diwinylobenzenowych
* OENO-SPECIF 18-644 – Monografia dotycząca siarczanu wapnia
* OENO-SPECIF 18-645 – Metoda oznaczania średniej masy cząsteczkowej poliasparaginianu potasu
* OENO-SCMA 17-618 – Oznaczenie ilości glukozy, kwasu jabłkowego, kwasu octowego, kwasu fumarowego, kwasu szikimowego i kwasu sorbowego w winie metodą ilościowej spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego (1H NMR)
* OENO-SCMA 17-620 – Oznaczenie alkilofenoli w winie metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS lub GC-MS/MS)