



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 8.5.2017 r.
COM(2017) 221 final

ANNEX 1

ZAŁĄCZNIK

do

wniosku w sprawie decyzji Rady

określającej stanowisko, jakie w imieniu Unii Europejskiej ma zostać przyjęte w odniesieniu do niektórych rezolucji, które będą przedmiotem głosowania w ramach Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina (OIV)

ZALACZNIK

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 13-532, obróbka moszczów z wykorzystaniem inaktywowanych drożdży przy gwarantowanym poziomie glutationu

OENO-TECHNO 13-533, obróbka win z wykorzystaniem inaktywowanych drożdży przy gwarantowanym poziomie glutationu

OENO-TECHNO 14-567B, rozróżnienie pomiędzy dodatkami i substancjami pomocniczymi – część 2, z zastrzeżeniem następujących zmian: z rezolucji usuwa się cukier gronowy.

OENO-TECHNO 15-580, obróbka moszczów z wykorzystaniem węgla potasu

OENO-TECHNO 15-582, wykorzystanie selektywności włókien roślinnych w winie

OENO-TECHNO 15-583, obróbka moszczów na wina likierowe z wykorzystaniem siarczanu wapnia

OENO-MICRO 15-576A, monografia dotycząca drożdży *Saccharomyces*

OENO-MICRO 15-576B, monografia dotycząca drożdży z rodzaju *non-Saccharomyces*

OENO-SPECIF 15-571, monografia dotycząca glutationu

OENO-SPECIF 15-572, monografia dotycząca poliasparagianu potasu

OENO-SPECIF 15-574, monografia dotycząca garbników – aktualizacja metody oznaczania polifenoli

OENO-SPECIF 15-578, monografia dotycząca selektywności włókien roślinnych

OENO-SPECIF 16-605, limit żelaza w monografiach OIV dotyczących poliwinylimidazolu/poliwinylolopyrrolidonu (PVI/PVP)

OENO-SCMA 11-479, oznaczanie stosunków izotopowych $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ glukozy, fruktozy, glicerolu i etanolu w winie metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej w połączeniu z izotopową spektrometrią mas

OENO-SCMA 13-529, oznaczanie białek chitynazopodobnych i taumatynopodobnych w winach białych i różowych

OENO-SCMA 15-587, wprowadzenie definicji pozornej zawartości alkoholu: zmiana metody OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-588, wprowadzenie zasady zaciemnienia: zmiana metody OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-589, metoda oznaczania 1,2-propanodiolu i 2,3-butanodiolu

OENO-SCMA 15-590, oznaczanie karbaminianu etylu: zmiana metody OIV-MA-BS-25