



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2019 m. birželio 4 d.  
(OR. en)

---

---

Tarpinstitucinė byla:  
2019/0121 (NLE)

---

---

9919/19  
ADD 1

AGRI 287  
AGRIORG 31  
OIV 1

## PASIŪLYMAS

---

nuo:	Europos Komisijos generalinio sekretoriaus, kurio vardu pasirašo direktorius Jordi AYET PUIGARNAU
gavimo data:	2019 m. birželio 4 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI- MIKKELSENI
Komisijos dok. Nr.:	COM(2019) 246 final - ANNEX
Dalykas:	Pasiūlymo dėl TARYBOS SPRENDIMO dėl pozicijos, kurios Europos Sąjungos vardu turi būti laikomasi Tarptautinėje vynuogių ir vyno organizacijoje (OIV), PRIEDAS

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2019) 246 final - ANNEX.

---

Pridedama: COM(2019) 246 final - ANNEX



EUROPOS  
KOMISIJA

Briuselis, 2019 06 04  
COM(2019) 246 final

ANNEX

**PRIEDAS**

**prie**

**Pasiūlymo dėl  
TARYBOS SPRENDIMO**

**dėl pozicijos, kurios Europos Sąjungos vardu turi būti laikomasi Tarptautinėje  
vynuogių ir vyno organizacijoje (OIV)**

## PRIEDAS

7 etapo rezoliucijų projektų sąrašas, dėl kurio bus balsuojama 2019 m. liepos mėn. OIV generalinėje asamblėjoje

Rezoliucijos Nr.	Etapas	Pavadinimas
OENO-MICRO 16-594A	7	Nesukultūrintų mikroorganizmų panaikinimas vynuogėse ir misose taikant nenuolatinius aukšto slėgio procesus (aukštą hidrostatinį slėgį – HHP)
OENO-MICRO 17-611	7	Nurūgštinimas naudojant pieno rūgšties bakteriją
OENO-TECHNO 15-586	7	OIV karboksimetilceliuliozės apribojimai – atnaujinimas
OENO-TECHNO 17-612	7	Vynininkystės metodo atnaujinimas dėl tanino įmaišymo į misas
OENO-TECHNO 17-613	7	Vynininkystės metodo atnaujinimas dėl tanino įmaišymo į vynus
OENO-TECHNO 17-616	7	Fenolio ir (arba) aromatinių junginių ekstrahavimas vynuogėse naudojant ultragarsą
OENO-TECHNO 18-633	7	Bylos 2.3.2 atnaujinimas Fermentacijos aktyvikliai: maistinė celiuliozė (nuo 3 etapo)
OENO-SPECIF 17-617	7	Koloidinio silicio dioksido monografijos ir atitinkamų vynininkystės metodų tarptautinio kodo atnaujinimas
OENO-SPECIF 18-646	7	E-COEI-1-POTBIS dokumentacijos dėl kalio hidrosulfito atnaujinimas
OENO-SPECIF 18-650	7	Dokumentacijos dėl F-COEI-1-OEUALB kiaušinio albumino – sausosios medžiagos kiekio ir kiaušinio albumino pH atnaujinimas
OENO-SCMA 16-596	7	Ftalatų kiekio vynuose analizės patvirtinimas (OIV-OENO 477–2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Kalio poliaspartato kiekio vyne nustatymo metodas taikant efektyviają skysčių chromatografiją kartu su fluorosenciniu detektoriumi
OENO-SCMA 17-621	7	Acto rūgšties nustatymas vynuose taikant automatizuotą fermentų metodą

OENO-SCMA 17-622	7	D-gliukono rūgštis vynuose ir misose nustatymas taikant enzimų metodą
OENO-SCMA 18-638	7	Švino apribojimo vynuose atnaujinimas (pradedant 3 etapu).