

**KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2015/1830,****8. juuli 2015,****millega muudetakse määrust (EMÜ) nr 2568/91 oliiviõlide ja pressimisjääkide omaduste ja asjakohaste analüüsimeetodite kohta**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrust (EL) nr 1308/2013, millega kehtestatakse põllumajandustoodete ühine turukorraldus ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EMÜ) nr 922/72, (EMÜ) nr 234/79, (EÜ) nr 1037/2001 ja (EÜ) nr 1234/2007, (1) eriti selle artikli 75 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EMÜ) nr 2568/91 (2) on kindlaks määratud oliiviõli ja oliivijääkõli füüsikalis-keemilised ja organoleptilised omadused ning nende hindamise meetodid. Neid meetodeid ning õlide omaduste piirnorme ajakohastatakse korrapäraselt vastavalt keemiaekspertide seisukohtadele ning lähtudes rahvusvahelises oliiviõli-nõukogus tehtud tööst.
- (2) Selleks et tagada rahvusvahelise oliivinõukogu uusimate rahvusvaheliste standardite rakendamine liidu tasandil, tuleks kohandada linoolhappe sisalduse madalamaid piirnorme, mis on esitatud määruse (EMÜ) nr 2568/91 I lisa teise tabeli joonealuses märkuses. Lisaks tuleks kõnealuses lisa asendada ekstra-neitsioliiviõli rasvhappe etüülestri-sisalduse järkjärgulise vähendamise ajakavas aastaarv 2015 aastaarvuga 2016.
- (3) Määruse (EMÜ) nr 2568/91 XXa lisa kohast oliiviõlides kõrvaliste taimsete õlide määramise meetodit enam ei kasutata. Kõnealuse määruse I lisa esimese tabeli joonealune märkus, milles osutatakse kõnealusele meetodile, tuleks seetõttu välja jätta.
- (4) Seetõttu tuleks määrust (EMÜ) nr 2568/91 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EMÜ) nr 2568/91 I lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. juuli 2015

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

(1) ELT L 347, 20.12.2013, lk 671.

(2) Komisjoni määrus (EMÜ) nr 2568/91, 11. juuli 1991, oliiviõlide ja pressimisjääkide omaduste ja asjakohaste analüüsimeetodite kohta (EÜT L 248, 5.9.1991, lk 1).

LISA

„I LISA

## OLIIVIÖLI OMADUSED

Kategooria	Rasvhapete etüül-estrid (FAEEd) (*)	Happesus (%) (*)	Peroksiidiarv mekv O <sub>2</sub> /kg (*)	Vahad mg/kg (**)	2-glütserüül-mono-palmitaat (%)	Stigmastadienid mg/kg (1)	Vahe: ECN42 (HPLC) ja ECN42 (teoreetiline arvutus)	K <sub>232</sub> (*)	K <sub>268</sub> või K <sub>270</sub> (*)	Δ-K (*)	Organoleptiline hinnang: puuduse mediaan (Md) (*)	Organoleptiline hinnang: puuviljalisuse mediaan (Mf) (*)
1. Ekstra-neitsioliiviõli	FAEEd ≤ 40 mg/kg (viljelusaasta 2013–2014 (2))	≤ 0,8	≤ 20	C42 + C44 + C46 ≤ 150	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üldsisaldus ≤ 14 %	≤ 0,05	≤  0,2	≤ 2,50	≤ 0,22	≤ 0,01	Md = 0	Mf > 0
	FAEEd ≤ 35 mg/kg (viljelusaasta 2014–2016)				≤ 1,0, kui palmitiinhappe üldsisaldus > 14 %							
2. Neitsioliiviõli	—	≤ 2,0	≤ 20	C42 + C44 + C46 ≤ 150	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üldsisaldus ≤ 14 %	≤ 0,05	≤  0,2	≤ 2,60	≤ 0,25	≤ 0,01	Md ≤ 3,5	Mf > 0
					≤ 1,0, kui palmitiinhappe üldsisaldus > 14 %							
3. Lambiõli	—	> 2,0	—	C40 + C42 + C44 + C46 ≤ 300 (3)	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üldsisaldus ≤ 14 %	≤ 0,50	≤  0,3	—	—	—	Md > 3,5 (4)	—
					≤ 1,1, kui palmitiinhappe üldsisaldus > 14 %							
4. Rafineeritud oliiviõli	—	≤ 0,3	≤ 5	C40 + C42 + C44 + C46 ≤ 350	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üldsisaldus ≤ 14 %	—	≤  0,3	—	≤ 1,10	≤ 0,16	—	—
					≤ 1,1, kui palmitiinhappe üldsisaldus > 14 %							

Kategooria	Rasvhapete etüülestriid (FAEEd) (*)	Happesus (%) (*)	Peroksiidiarv mekv O <sub>2</sub> /kg (*)	Vahad mg/kg (**)	2-glütserüül-monopalmitaat (%)	Stigmastadienid mg/kg (1)	Vahe: ECN42 (HPLC) ja ECN42 (teoreetiline arvutus)	K <sub>232</sub> (*)	K <sub>268</sub> või K <sub>270</sub> (*)	Δ-K (*)	Organoleptiline hinnang: puuduse mediaan (Md) (*)	Organoleptiline hinnang: puuviljalisuse mediaan (Mf) (*)
5. Rafineeritud ja neitsioliiviõlist koosnev oliiviõli	—	≤ 1,0	≤ 15	C40 + C42 + C44 + C46 ≤ 350	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üldsisaldus ≤ 14 %	—	≤  0,3	—	≤ 0,90	≤ 0,15	—	—
					≤ 1,0, kui palmitiinhappe üldsisaldus > 14 %							
6. Töötlemata oliivijääkõli	—	—	—	C40 + C42 + C44 + C46 > 350 (3)	≤ 1,4	—	≤  0,6	—	—	—	—	—
7. Rafineeritud oliivijääkõli	—	≤ 0,3	≤ 5	C40 + C42 + C44 + C46 > 350	≤ 1,4	—	≤  0,5	—	≤ 2,00	≤ 0,20	—	—
8. Oliivijääkõli	—	≤ 1,0	≤ 15	C40 + C42 + C44 + C46 > 350	≤ 1,2	—	≤  0,5	—	≤ 1,70	≤ 0,18	—	—

(1) Kokku isomeere, mis õnnestus (mida ei õnnestunud) lahutada kapillaarkolonniga.

(2) Piirmäär kohaldatakse oliiviõlile, mis on toodetud alates 1. märtsist 2014.

(3) Õlisid vahasisaldusega 300–350 mg/kg käsitatakse lambiõlidenä, kui alifaatsete alkoholide üldsisaldus on kuni 350 mg/kg või kui erütrodiooli ja uvaooli sisaldus on kuni 3,5 %.

(4) Puuduse mediaan võib olla kuni 3,5 ning puuviljalisuse mediaan 0.

(5) Õlisid vahasisaldusega 300–350 mg/kg käsitatakse töötlemata oliivijääkõlidenä, kui alifaatsete alkoholide üldsisaldus on üle 350 mg/kg ning kui erütrodiooli ja uvaooli sisaldus on suurem kui 3,5 %.

Kategooria	Rasvhappeline koostis (1)						Oleiinhappe trans-isomeeride kogusumma (%)	Linool- ja linoleenihappe trans-isomeeride summa (%)	Steroolne koostis					Steroolid kokku (mg/kg)	Erütrodiool ja uvaool (%) (**)	
	Müristiinhape (%)	Linoleenihape (%)	Arahiinhape (%)	Eikoseenihape (%)	Beheenihape (%)	Lignotseeriinhape (%)			Kolesterool (%)	Brassikassterool (%)	Kampesterool (2) (%)	Stigmastaterool (%)	App. βsitosterool (3) (%) (**)			Δ-7-stigmastaterool (2) (%)
1. Ekstra-neitsioliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
2. Neitsioliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
3. Lambiõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5 (4)

Kategooria	Rasvhappeline koostis (1)						Oleiin- happe trans-iso- meeride kogu- summa (%)	Linool- ja linoleen- happe trans-iso- meeride summa (%)	Steroolne koostis						Steroolid kokku (mg/kg)	Erütro- diool ja uvaool (%) (**)
	Müristiin- hape (%)	Linoleen- hape (%)	Arahiin- hape (%)	Eikoseen- hape (%)	Beheen- hape (%)	Lignotse- riinhape (%)			Koleste- rool (%)	Brassikas- terool (%)	Kampeste- rool (2) (%)	Stigmas- terool (%)	App. βsitoste- rool (3) (%) (**)	Δ-7-stig- maste- nool (2) (%)		
4. Rafineeritud olii- viõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
5. Rafineeritud ja neitsioliiviõlist koosnev oliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
6. Töötlemata oliivi- jääkõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 2 500	> 4,5 (5)
7. Rafineeritud oliivi- jääkõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	< kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 800	> 4,5
8. Oliivijääkõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	< kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 600	> 4,5

(1) Muude rasvhapete sisaldus (%): palmitiinhape: 7,50–20,00; palmitoleiinhape: 0,30–3,50; heptadekaanhape: ≤ 0,30; heptadetsenhape: ≤ 0,30; steariinhape: 0,50–5,00; oleiinhape: 55,00–83,00; linoolhape: 2,50–21,00.

(2) Vt käesoleva lisa liide.

(3) App. β-sitosterool: Δ-5,23-stigmastadienool + klerosterool + β-sitosterool + sitostanool + Δ-5-avenasterool + Δ-5,24-stigmastadienool.

(4) Õlisid vahasisaldusega 300–350 mg/kg käsitatakse lambiõlidenä, kui alifaatsete alkoholide üldsisaldus on kuni 350 mg/kg või kui erütrodiooli ja uvaooli sisaldus on kuni 3,5 %.

(5) Õlisid vahasisaldusega 300–350 mg/kg käsitatakse töötlemata oliivijääkõlidenä, kui alifaatsete alkoholide üldsisaldus on üle 350 mg/kg või kui erütrodiooli ja uvaooli sisaldus on suurem kui 3,5 %.

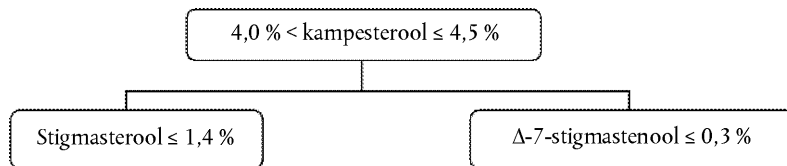
#### Märkused

- Analüüside tulemused peavad olema väljendatud sama arvu kümnendkohtadega, kui iga omaduse puhul on ette nähtud. Viimast numbrit tuleb suurendada ühe ühiku võrra, kui järgmine number on suurem kui 4.
- Õli kategooriat võib muuta või deklareerida õli käesoleva määruse kohaselt mittepuhtaks, kui ainult üks omadus ei vasta märgitud väärtusele.
- Kui omadus on märgistatud tärniga (\*), tähendab see õli kvaliteedi puhul järgmist: – lambiõli puhul võivad mõlemad asjakohased piirväärtused samaaegselt erineda deklareeritud väärtustest; – neitsioliiviõlide puhul muudetakse kategooriat, kui kas või ainult üks nendest väärtustest erineb deklareeritud väärtusest, kuigi sellise õli võib ikka veel klassifitseerida ühte neitsioliiviõli kategooriatest.
- Kui omadus on tähistatud kahe tärniga (\*\*), osutab see, et kõikide oliivijääkõli tüüpide puhul võivad mõlemad asjaomased näitajad korraka erineda märgitud piirmääradest.

## Liide

## OTSUSTAMISSKEEM

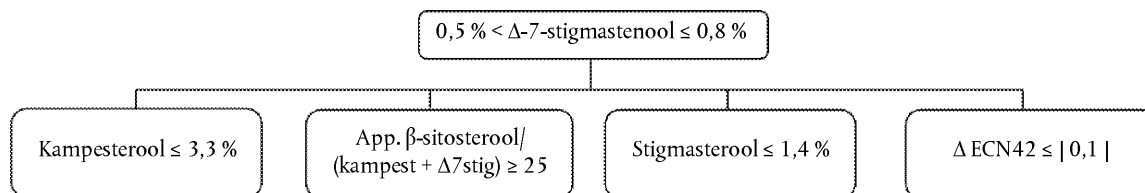
**Kampesterooli** otsustamisskeem neitsioliiviõli ja ekstra neitsioliiviõli kohta:



Muud näitajad peavad vastama käesoleva määrusega kehtestatud normidele.

**Δ-7-stigmastenooli** otsustamisskeem:

— Ekstra-neitsioliiviõlid ja neitsioliiviõlid



Muud näitajad peavad vastama käesoleva määrusega kehtestatud normidele.

— Oliivijääkõlid (toor- ja rafineeritud)

