

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2016/2095,

26. september 2016,

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 piirmäärasid 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 rasvhapete etüülestri, heptadekaanhappe, heptadetseenhappe ja eikoseenhappe ning spetsiifilise ekstinktsioonikoefitsiendi (lainepikkusel 270 nm) piirmäära, mis on esitatud määruse (EMÜ) nr 2568/91 I lisas. Selleks et tagada kooskõla rahvusvahelise oliivinõukogu standardite puhtuse- ja kvaliteedinäitajatega, peaksid eespool nimetatud kohandused kajastuma määruse (EMÜ) nr 2568/91 kõnealusel I lisas.
- (3) Seepärast 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*.

⁽¹⁾ ELT L 347, 20.12.2013, lk 671.

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 26. september 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

„I LISA

OLIIVIÕLI OMADUSED

Kvaliteediomadused

Kategooria	Happesus (%) (*)	Peroksiidiarv mekv O ₂ /kg (*)	K ₂₃₂ (*)	K ₂₆₈ või K ₂₇₀ (*)	Δ-K (*)	Organoleptiline hinnang:		Rasvhapete etüülestrid mg/kg (*)
						puuduse mediaan (Md) (*)	puuviljalisuse mediaan (Mf) (*)	
1. Ekstra-neitsioliiviõli	≤ 0,8	≤ 20	≤ 2,50	≤ 0,22	≤ 0,01	Md = 0	Mf > 0	≤ 35
2. Neitsioliiviõli	≤ 2,0	≤ 20	≤ 2,60	≤ 0,25	≤ 0,01	Md ≤ 3,5	Mf > 0	—
3. Lambiõli	> 2,0	—	—	—	—	Md > 3,5 (!)	—	—
4. Rafineeritud oliiviõli	≤ 0,3	≤ 5	—	≤ 1,25	≤ 0,16	—	—	—
5. Rafineeritud ja neitsioliiviõlist koosnev oliiviõli	≤ 1,0	≤ 15	—	≤ 1,15	≤ 0,15	—	—	—
6. Töötlemata oliivijääkõli	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Rafineeritud oliivijääkõli	≤ 0,3	≤ 5	—	≤ 2,00	≤ 0,20	—	—	—
8. Oliivijääkõli	≤ 1,0	≤ 15	—	≤ 1,70	≤ 0,18	—	—	—

(!) Puuduse mediaan võib olla kuni 3,5, kui puuviljalisuse mediaan on 0.

Puhtus

Kategooria	Rasvhapete sisaldus (1)						Oleiin- happe transiso- meeride kogu- summa (%)	Linool- ja linoleen- happe tran- sosomeeride summa (%)	Stigmasta- dieenid mg/kg (2)	Vahe: ECN42 (HPLC) ja ECN42 (teoreetiline arvutus)	2-glütserüül-monopalmitaat (%)
	Müristiin- hape (%)	Linoleen- hape (%)	Arahhiin- hape (%)	Eikoseen- hape (%)	Beheen- hape (%)	Lignotse- riinhape (%)					
1. Ekstra-neitsioliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üld- sisaldus ≤ 14 %
											≤ 1,0, kui palmitiinhappe üld- sisaldus > 14 %
2. Neitsioliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üld- sisaldus ≤ 14 %
											≤ 1,0, kui palmitiinhappe üld- sisaldus > 14 %
3. Lambiõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,50	≤ 0,3	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üld- sisaldus ≤ 14 %
											≤ 1,1, kui palmitiinhappe üld- sisaldus > 14 %
4. Rafineeritud oliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	—	≤ 0,3	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üld- sisaldus ≤ 14 %
											≤ 1,1, kui palmitiinhappe üld- sisaldus > 14 %
5. Rafineeritud ja neitsioliiviõlist koosnev oliiviõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	—	≤ 0,3	≤ 0,9, kui palmitiinhappe üld- sisaldus ≤ 14 %
											≤ 1,0, kui palmitiinhappe üld- sisaldus > 14 %
6. Töötlemata oliivijääkõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	—	≤ 0,6	≤ 1,4
7. Rafineeritud oliivijääkõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	—	≤ 0,5	≤ 1,4
8. Oliivijääkõli	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	—	≤ 0,5	≤ 1,2

Kategooria	Steroolne koostis						Steroolid kokku (mg/kg)	Erütrodiool ja uvaool (%) (**)	Vahad, mg/kg (**)
	Kolesterool (%)	Brassikaste-rool (%)	Kampeste-rool ⁽¹⁾ (%)	Stigmasterool (%)	Näiline β -sitosterool (%) ⁽⁴⁾	Δ -7-stigmas-tenool ⁽³⁾ (%)			
1. Ekstra-neitsioliiviõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,1$	$\leq 4,0$	< kamp.	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 000$	$\leq 4,5$	$C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 150$
2. Neitsioliiviõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,1$	$\leq 4,0$	< kamp.	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 000$	$\leq 4,5$	$C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 150$
3. Lambiõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,1$	$\leq 4,0$	—	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 000$	$\leq 4,5$ ⁽⁵⁾	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 300$ ⁽⁵⁾
4. Rafineeritud oliiviõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,1$	$\leq 4,0$	< kamp.	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 000$	$\leq 4,5$	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 350$
5. Rafineeritud ja neitsioliiviõlist koosnev oliiviõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,1$	$\leq 4,0$	< kamp.	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 000$	$\leq 4,5$	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 350$
6. Töötlemata oliivijääkõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,2$	$\leq 4,0$	—	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 2\ 500$	$> 4,5$ ⁽⁶⁾	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} > 350$ ⁽⁶⁾
7. Rafineeritud oliivijääkõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,2$	$\leq 4,0$	< kamp.	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 800$	$> 4,5$	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} > 350$
8. Oliivijääkõli	$\leq 0,5$	$\leq 0,2$	$\leq 4,0$	< kamp.	$\geq 93,0$	$\leq 0,5$	$\geq 1\ 600$	$> 4,5$	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} > 350$

⁽¹⁾ Muude rasvhapete sisaldus (%): palmitiinhape: 7,50–20,00; palmitoleiinhape: 0,30–3,50; heptadekaanhape: $\leq 0,40$; heptadetsenhape: $\leq 0,60$; steariinhape: 0,50–5,00; oleiinhape: 55,00–83,00; linoolhape: 2,50–21,00.

⁽²⁾ Kokku isomeere, mis õnnestus (mida ei õnnestunud) lahutada kapillaarkolonniga.

⁽³⁾ Vt käesoleva lisa liide.

⁽⁴⁾ Näiline β -sitosterool: Δ -5,23-stigmastadienool + klerosterool + β -sitosterool + sitostanol + Δ -5-avenasterool + Δ -5,24-stigmastadienool.

⁽⁵⁾ 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 %.

⁽⁶⁾ 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 %.

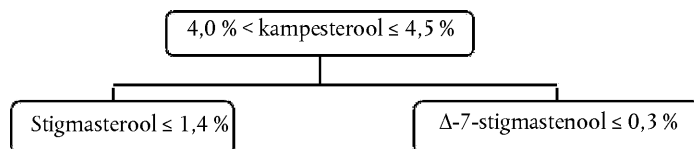
Märkused:

- 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 mittepuitaks, 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 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

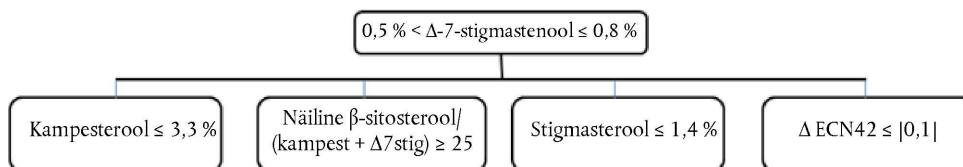
Kampesterooli otsustamisskeem neitsioliiviõli ja ekstra neitsioliiviõli kohta:



Muud näitajad peavad vastama käesoleva määrusega kehtestatud piirmääradele.

Δ-7-stigmastenooli otsustamisskeem:

— Ekstra-neitsioliiviõlid ja neitsioliiviõlid



Muud näitajad peavad vastama käesoleva määrusega kehtestatud piirmääradele.

— Oliivijääkõlid (toor- ja rafineeritud)

