

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 788/2012,

31. august 2012,

ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2013, 2014 ja 2015, et tagada vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 235, 1.9.2012, lk 8)

Muudetud:

► **M1**

Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 480/2013, 24. mai 2013

Euroopa Liidu Teataja

nr	lehekülg	kuupäev
L 139	4	25.5.2013



KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 788/2012,

31. august 2012,

ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2013, 2014 ja 2015, et tagada vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikleid 28 ja 29,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1213/2008 ⁽²⁾ kehtestati esimene kooskõlastatud mitmeaastane ühenduse programm aastateks 2009, 2010 ja 2011. Programmi jätkati vastavalt järjestikustele komisjoni määrustele. Viimane neist oli komisjoni 7. detsembri 2011. aasta määrus (EL) nr 1274/2011 ELi kooskõlastatud mitmeaastase kontrolliprogrammi kohta aastateks 2012, 2013 ja 2014, et tagada vastavus pestitsiidijääkide piirnormidele ja hinnata tarbijate kokkupuudet taimses ja loomses toidus või selle pinnal esinevate pestitsiidijääkidega ⁽³⁾.
- (2) ELi toidulaua koostises on kolmkümmend kuni nelikümmend põhitoiduainet. Kuna kolme aasta jooksul toimub pestitsiidide kasutamises olulisi muutusi, tuleks neis toiduainetes esinevaid pestitsiide uurida kolmeaastaste tsüklitena, et hinnata nende toimet tarbijatele ning seda, kuidas kohaldatakse ELi õigusakte.
- (3) Tõenäosuse binomiaaljaotuse järgi saab arvutada, et kui vähemalt 1 % toodetest sisaldab pestitsiidijääke üle määramispiiri, leidub 642 proovi kontrollimisel 99 % tõenäosusega nende seas üks proov, milles on pestitsiidijääke üle määramispiiri. Selliste proovide võtmine tuleks jaotada liikmesriikide vahel vastavalt elanike arvule, nii et igal aastal võetaks vähemalt 12 proovi toote kohta.

⁽¹⁾ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 328, 6.12.2008, lk 9.

⁽³⁾ ELT L 325, 8.12.2011, lk 24.

▼B

- (4) 2010. aasta ELi ametliku kontrolliprogrammi⁽¹⁾ analüüsitulemused on näidanud, et põllumajandustoodetes esineb varasemast enam teatavaid pestitsiide, see viitab muutustele nende pestitsiidide kasutusviisides. Et tagada kontrolliprogrammiga hõlmatud pestitsiidide valiku tüüpilisus kasutatavate pestitsiidide suhtes, tuleks need pestitsiidid lisada kontrolliprogrammi lisaks neile, mis on hõlmatud määrusega (EL) nr 1274/2011.
- (5) Teatavate pestitsiidide, eriti käesoleva määrusega kontrolliprogrammi lisatud või väga keerulise jääkide määratlusega pestitsiidide analüüs peaks 2013. aastal olema vabatahtlik, selleks et ametlikel laboritel oleks aega valideerida nende pestitsiidide analüüsimiseks vajalikke meetodeid, juhul kui nad veel ei ole neid valideerinud.
- (6) Kui pestitsiidijäägi määratluses on muid toimeaineid, metaboliite või lagunemisprodukte, tuleks selliste metaboliitide kohta eraldi aru anda.
- (7) Komisjoni veebilehel on avaldatud juhised meetodi valideerimise ja kvaliteedikontrolli menetluse kohta pestitsiidijääkide analüüsimiseks toidus ja söödas⁽²⁾. Teatud tingimustel tuleks lubada liikmesriikidel kasutada kvalitatiivse sõeluuringu meetodeid.
- (8) Liikmesriigid, komisjon ja Euroopa Toiduohutusamet on pestitsiidijääkide analüüsi tulemuste esitamiseks kokku leppinud rakendusmeetmed, näiteks standardproovide kirjelduse (Standard Sample Description – SSD),⁽³⁾ mida liikmesriigid kasutavad teabe edastamiseks.
- (9) Proovivõtumenetluses tuleks kohaldada komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiivi 2002/63/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse proovivõtumeetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide ametlikuks kontrollimiseks ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 79/700/EMÜ⁽⁴⁾ ja millesse on lisatud *codex alimentarius*'e komisjoni soovitusel proovivõtumeetodite ja menetluste kohta.
- (10) Vaja oleks hinnata ka seda, kas järgitakse imikutoidu pestitsiidijääkide piinorme, mis on sätestatud komisjoni 22. detsembri 2006. aasta direktiivi 2006/141/EÜ (imiku piimasegude ja jätku-piimasegude kohta)⁽⁵⁾ artiklis 10 ning komisjoni 5. detsembri 2006. aasta direktiivi 2006/125/EÜ (imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiste töödeldud toitade ja muude imikutoitude kohta)⁽⁶⁾ artiklis 7, kusjuures arvesse võetakse üksnes määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud pestitsiidijääkide määratlusi.

⁽¹⁾ Euroopa Liidu 2010. aasta aruanne pestitsiidide jääkide kohta toidus. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf

⁽²⁾ Dokument SANCO/12495/2011, rakendamise kuupäev 1.1.2012. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

⁽³⁾ Üldisuunised SSD kohta kogu Euroopa Toiduohutusameti andmete kogumiseks, *EFSA Journal* 2010; 8(1):1457 [54 pp], <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>

⁽⁴⁾ EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30.

⁽⁵⁾ ELT L 401, 30.12.2006, lk 1.

⁽⁶⁾ ELT L 339, 6.12.2006, lk 16.

▼B

- (11) Kui leitakse sobivad meetodid, tuleks hinnata ka pestitsiidide võimalikke ühendatud, kumulatiivseid ja koostoimelisi mõjusid. Hindamist tuleks alustada mõnest organofosfaadist, karbamaadist, triasoolist ja püretroidist, nagu on sätestatud I lisas.
- (12) Kui kasutatakse üksiku jäägi meetodit, peaksid liikmesriigid suutma teha kohustuslikke analüüse ametlikes laborites, kus juba kasutatakse nõutavaid valideeritud meetodeid.
- (13) Liikmesriigid peaksid esitama eelmise kalendriaasta andmed iga aasta 31. augustiks.
- (14) Et vältida segadust, mis võib tuleneda järjestikuste mitmeaastaste programmide kattumisest, tuleks määrus (EL) nr 1274/2011 õiguskindluse huvides kehtetuks tunnistada. Seda tuleks siiski veel kohaldada 2012. aastal analüüsitud proovide suhtes.
- (15) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toidu-ahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid võtavad 2013., 2014. ja 2015. aastal proove ja teevad analüüse pestitsiidijääkide määramiseks toodetes vastavalt pestitsiidide ja toodete kombinatsioonidele, mis on esitatud I lisas.

Iga toote puhul võetakse selline arv proove, nagu on sätestatud II lisas.

Artikkel 2

1. Partii, millest proovid võetakse, valitakse juhuslikult.

Proovivõtumenetlus, sealhulgas ühikute arv, peab olema kooskõlas direktiiviga 2002/63/EÜ.

2. Proove analüüsitakse kooskõlas määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud pestitsiidijääkide määratlustega. Kui kõnealuses määruses ei ole konkreetse pestitsiidi kohta sõnaselget jäägi määratlust sätestatud, kohaldatakse käesoleva määruse I lisas esitatud määratlust.

Artikkel 3

1. Liikmesriigid esitavad proovidest 2013., 2014. ja 2015. aastal tehtud analüüsitud tulemused vastavalt 2014., 2015. ja 2016. aasta 31. augustiks. Need tulemused esitatakse kooskõlas standardproovide kirjeldusega (SSD), mis on sätestatud III lisas.

2. Juhul kui jäägi määratlus hõlmab toimeaineid, metaboliite ja/või lagunemisprodukte või reaktsioonisaadusi, esitavad liikmesriigid aruande analüüsitud tulemuste kohta vastavalt jäägi ametlikule määratlusele. Andmed kõikide peamiste jäägi määratluses nimetatud isomeeride või metaboliitide kohta esitatakse eraldi juhul, kui neid mõõdetakse eraldi.

▼B

Artikkel 4

Määrus (EL) nr 1274/2011 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski veel 2012. aastal analüüsitud proovide suhtes.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 2013.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.



I LISA

A OSA

Taimset päritolu kaupades või nende pinnal kontrollitavad pestitsiidi või toote kombinatsioonid

	2013	2014	2015	Märkused
2,4-D	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (^h) 2,4-D-d analüüsitakse 2013. aastal veinis, 2014. aastal apelsinides või mandariinides ning 2015. aastal baklažaanides, lillkapsas ja lauaviinamarjades. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
2-fenüülfenool	(^c)	(^a)	(^b)	
Abamektiin	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (^h)
Atsefaat	(^c)	(^a)	(^b)	
Atseetamipriid	(^c)	(^a)	(^b)	
Akrinatriin	(^c)	(^a)	(^b)	
Aldikarb	(^c)	(^a)	(^b)	
Amitraas	(^c)	(^a)	(^b)	2013. aastal analüüsitakse õuntes ja tomatites, 2014. aastal pirmides ja 2015. aastal paprikas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel. Amitraasi (lähteaine) ja amitraasi puhul kasutatava mitme jäägi samaaegse kindlaksmääramise meetodiga määratavaid metaboliite 2,4-dimetüülformaniliidi (DMF) ja N-(2,4-dimetüülfenüül)-N'-metüülformamiidi (DMPF) võib kindlaks määrata ja nende kohta võib aru anda eraldi.
Amitrool	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (ⁱ)
Metüülasiinfoss	(^c)	(^a)	(^b)	
Asoksüstrobiin	(^c)	(^a)	(^b)	
Benfurakarb	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (^g), märkus (ⁱ)
Bifentriin	(^c)	(^a)	(^b)	
Bifenüül	(^c)	(^a)	(^b)	
Bitertanool	(^c)	(^a)	(^b)	
Boskaliid	(^c)	(^a)	(^b)	
Bromiidioon	(^c)	(^a)	(^b)	2013. aastal analüüsitakse salatis ja tomatites, 2014. aastal riisis ja 2015. aastal ainult paprikas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Bromopropülaad	(^c)	(^a)	(^b)	
Bromukonasool	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (ⁱ)
Bupirimaat	(^c)	(^a)	(^b)	
Buprofesiin	(^c)	(^a)	(^b)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Kaptaan	(c)	(a)	(b)	Jääkide erimääratlust „kaptaani ja folpeedi summa” kohaldatakse õunviljade, maasikate, tomatite ja ubade suhtes, ülejäänud toidukaupade puhul hõlmab jäägi määratlus ainult kaptaani. Kaptaani ja folpeedi kohta tuleb aru anda nii eraldi kui ka nende summana.
Karbarüül	(c)	(a)	(b)	
Karbendasiim	(c)	(a)	(b)	
Karbofuraan	(c)	(a)	(b)	
Karbosulfaan	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (i)
Kloorantraniliproof	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Kloorfenapüür	(c)	(a)	(b)	
Kloorfenvifoss	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Kloormekvaat	(c)	(a)	(b)	2013. aastal analüüsitakse rukkis/kaeras, tomatites ja viinamarjades, 2014. aastal porgandites, pirnides, riisis ja nisujahus ning 2015. aastal baklažaanides, lauaviinamarjades ja nisus. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Klorotaloniil	(c)	(a)	(b)	
Kloroprofaam	(c)	(a)	(b)	Märkus (h) Jäägi määratlus: kloroprofaam ja 3-kloroaniliin, väljendatud kloroprofaamina. Kartulite puhul (esitatud 2014. aastaks) hõlmab jäägi määratlus ainult lähteainet.
Kloropüriifoss	(c)	(a)	(b)	
Metüülkloropüriifoss	(c)	(a)	(b)	
Klofentesiin	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Klotianidiin	(c)	(a)	(b)	Vaata ka tiametoksaami.
Tsüflutriin	(c)	(a)	(b)	
Tsümoksaniil	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Tsüpermetriin	(c)	(a)	(b)	
Tsüprokonasool	(c)	(a)	(b)	
Tsüprodiniil	(c)	(a)	(b)	
Tsüromasiin	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Deltametriin (cis-deltametriin)	(c)	(a)	(b)	
Diasinoon	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Diklofluaniid	(c)	(a)	(b)	Märkus (i) Metaboliiti DMSA (<i>N,N</i> -dimetüül- <i>N</i> -fenüülsulfaamiid), mida jäägi määratlus ei hõlma, tuleb uurida ja selle kohta tuleb aru anda meetodi valideerituse ulatuses.
Diklorofoss	(c)	(a)	(b)	
Dikloraan	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Dikofool	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Dikrotofoss	(c)	(a)	(b)	Jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul. Seda analüüsitakse 2014. aastal ubades ning 2015. aastal baklažaanides ja lillkapsas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Dietofenkarb	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Difenokonasool	(c)	(a)	(b)	
Diflubensuroon	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Dimetoaat	(c)	(a)	(b)	Jäägi määratlus: dimetoaadi ja ometoaadi summa väljendatud dimetoaadina.
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Dinikonasool	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Difenüülamiin	(c)	(a)	(b)	
Ditianoon	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Ditiokarbamaadid	(c)	(a)	(b)	Analüüsitakse kõikides loetletud toidukaupades, välja arvatud apelsinimahlas ja oliiviõlis.
Dodiin	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Endosulfaan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
Epoksikonasool	(c)	(a)	(b)	
Etefoon	(c)	(a)	(b)	2013. aastal analüüsitakse õuntes, rukkis/kaeras, tomatites ja veinis, 2014. aastal apelsinides/mandariinides, riisis ja nisujahus ning 2015. aastal apelsinimahlas, paprikas, nisus ja lauaviinamarjades. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Etioon	(c)	(a)	(b)	
Etirimool	(c)	(a)	(b)	Märkus (g) Teraviljas ei ole vaja analüüsida. NB! Etimirooli esineb ka bupirimaadi lagunemisproduktides.
Etoprofoss	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Etofenproks	(c)	(a)	(b)	
Famoksadoon	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Fenamifoss	(c)	(a)	(b)	
Fenamidoon	(c)	(a)	(b)	
Fenarimool	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Fenasakviin	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Fenbukonasool	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatiinoksiid	(c)	(a)	(b)	Märkus (h) 2013. aastal analüüsitakse õuntes ja tomatites, 2014. aastal apelsinides või mandariinides ja pirnides ning 2015. aastal baklažaanides, paprikas ja lauaviinamarjades. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Fenheksamiid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrotoon	(c)	(a)	(b)	
Fenoksükarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatriin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpüroksimaat	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Fentioon	(c)	(a)	(b)	
Fenvaleraat/esfenvale- raat (summa)	(c)	(a)	(b)	Märkus (h)
Fiproniil	(c)	(a)	(b)	Märkus (h)
Flonikamiid	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (h)
Fluasifop	(c)	(a)	(b)	Märkus (h) Fluasifoppi analüüsitakse 2013. aastal peakapsas ja maasikates, 2014. aastal ubades, porgandites, kartulites ja spinatis ning 2015. aastal lillkapsas, hernestes ja paprikas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Flubeendiamiid	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Fludioksoniil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoksuuroon	(c)	(a)	(b)	
Fluopüraam	(c)	(a)		Märkus (g)
Flukviinkonasool	(c)	(a)	(b)	
Flusilasool	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Flutriafool	(c)	(a)	(b)	
Folpeet	(c)	(a)	(b)	Jääkide erimääratlust „kaptaani ja folpeedi summa” kohaldatakse ubade, õunviljade, maasikate ja tomatite suhtes. Ülejäänud toidukaupade puhul hõlmab jäägi määratlus ainult folpeeti.
Formetanaat	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Formotioon	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (i)
Fostiasaat	(c)	(a)	(b)	
Glüfosaat	(c)	(a)	(b)	2013. aastal analüüsitakse rukkis/kaeras, 2014. aastal nisujahus ning 2015. aastal nisus. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Haloksüfop, sealhulgas haloksüfop-R	(c)	(a)	(b)	Märkus (h) Haloksüfoppi analüüsitakse 2013. aastal peakapsas ja maasikates, 2014. aastal ubades (kaunadega), porgandites, kartulites ja spinatis ning 2015. aastal lillkapsas ja hernestes. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Heksakonasool	(c)	(a)	(b)	
Heksütiasoks	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Imasaliil	(c)	(a)	(b)	
Imidaklopriid	(c)	(a)	(b)	
Indoksakarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodioon	(c)	(a)	(b)	
Iprovalikarb	(c)	(a)	(b)	
Isokarbofoss	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (i) Jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul.
Metüülisofenfoss	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (i)
Isoprokarb	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Metüülkresoksiim	(c)	(a)	(b)	
λ-tühaloetriin	(c)	(a)	(b)	
Linuroon	(c)	(a)	(b)	
Lufenuroon	(c)	(a)	(b)	
Malatioon	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamiid	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Mepanipüriim	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Mepikvaat	(^c)	(^a)	(^b)	2013. aastal analüüsitakse rukkis/kaeras ja tomaates, 2014. aastal pimiides, riisis ja nisujahus ning 2015. aastal nisus. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Meptüüldinokap	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (^g), märkus (^h) Jäägi määratlus: 2,4 DNOPC ja 2,4 DNOP summa, väljendatud meptüüldinokapina.
Metalaksüül	(^c)	(^a)	(^b)	
Metkonasool	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (ⁱ)
Metamidofoss	(^c)	(^a)	(^b)	
Metidatioon	(^c)	(^a)	(^b)	
Metiokarb	(^c)	(^a)	(^b)	
Metomüül	(^c)	(^a)	(^b)	Jäägi määratlus: metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa väljendatud metomüülina).
Metoksükloor	(^c)	(^a)	(^b)	
Metoksüfenosiid	(^c)	(^a)	(^b)	
Metobromuroon	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (^g), märkus (ⁱ) Jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul.
Monokrotofoss	(^c)	(^a)	(^b)	
Müklobutaniil	(^c)	(^a)	(^b)	
Nitenpüraam	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (ⁱ) 2013. aastal analüüsitakse virsikutes, 2014. aastal ubades (kaunadega) ja kurkides ning 2015. aastal paprikas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel. Jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul.
Oksadiksüül	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (ⁱ)
Oksamüül	(^c)	(^a)	(^b)	
Metüüloksüdemetoon	(^c)	(^a)	(^b)	
Paklobutrasool	(^c)	(^a)	(^b)	
Paratioon	(^c)	(^a)	(^b)	Märkus (ⁱ)
Metüülparatioon	(^c)	(^a)	(^b)	
Penkonasool	(^c)	(^a)	(^b)	
Penkükuroon	(^c)	(^a)	(^b)	
Pendimetalin	(^c)	(^a)	(^b)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Fentoaat	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Fosaloon	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Foksiim	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Pirimikarb	(c)	(a)	(b)	
Metüülpirimifoss	(c)	(a)	(b)	
Prokloraa	(c)	(a)	(b)	Märkus (h)
Protsümidoon	(c)	(a)	(b)	
Profenofoss	(c)	(a)	(b)	
Propamokarb	(c)	(a)	(b)	2013. aastal analüüsitakse õuntes, peakapsas, salatis, tomatites ja veinis, 2014. aastal ubades, porgandites, kurkides, apelsinides või klementiinides, kartulites ja maasikates ning 2015. aastal baklažaanides, lillkapsas ja paprikas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Propargiit	(c)	(a)	(b)	
Propikonasool	(c)	(a)	(b)	
Propoksuur	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (i)
Propüsamiid	(c)	(a)	(b)	
Protiokonasool	(c)	(a)	(b)	Märkus (i) Jäägi määratlus: protikonasool (destioprotiokonasool).
Protiofoss	(c)	(a)	(b)	Märkus (g) Jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul.
Pümetrosiin	(c)	(a)	(b)	Märkus (g) Analüüsitakse 2013. aastal peakapsas, salatis, maasikates ja tomatites, 2014. aastal kurkides ning 2015. aastal baklažaanides ja paprikas. Ülejäänud toidukaupu analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel.
Püraklostrobiin	(c)	(a)	(b)	
Püetriinid	(c)	(a)	(b)	Märkus (h)
Püridabeen	(c)	(a)	(b)	
Pürimetaniil	(c)	(a)	(b)	
Püriproksüfeen	(c)	(a)	(b)	
Kvinoksüfeen	(c)	(a)	(b)	
Rotenoon	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Spinosaad	(c)	(a)	(b)	
Spirodiklofeen	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Spiromesifeen	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Spiroksamiin	(c)	(a)	(b)	
Taufluvalinaat	(c)	(a)	(b)	
Tebukonasool	(c)	(a)	(b)	
Tebufenosiid	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpüraad	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Teflubensuroon	(c)	(a)	(b)	
Teflutriin	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Terbutüülasiin	(c)	(a)	(b)	
Tetrakonasool	(c)	(a)	(b)	
Tetradifoon	(c)	(a)	(b)	Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Tetrametriin	(c)	(a)	(b)	Märkus (g), märkus (i) Jäägi määratlus kehtib üksnes lähteaine puhul.
Tiabendasool	(c)	(a)	(b)	
Tiaklopriid	(c)	(a)	(b)	
Tiametoksaam	(c)	(a)	(b)	Jäägi määratlus: tiametoksaami ja klotianidiini summa, väljendatud tiametoksaamina.
Metüültiofanaat	(c)	(a)	(b)	
Metüültoklofoss	(c)	(a)	(b)	
Tolüülfluaniid	(c)	(a)	(b)	Märkus (i) Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Triadimefoon ja triadimenool	(c)	(a)	(b)	Jäägi määratlus: triadimefooni ja triadimenooli summa.
Triasofoss	(c)	(a)	(b)	
Triklorofoon	(c)	(a)	(b)	Märkus (g)
Trifloksüstrobiin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuroon	(c)	(a)	(b)	
Trifluraliin	(c)	(a)	(b)	
Tritikonasool	(c)	(a)	(b)	Märkus (i)
Vinklosoliin	(c)	(a)	(b)	Märkus (h) Teraviljas ei ole vaja analüüsida.
Zoksamiid	(c)	(a)	(b)	



B OSA

Loomset päritolu kaupades ja nende peal kontrollitavad pestitsiidi ja toote kombinatsioonid

	2013	2014	2015	Märkused
Aldriin ja dieldriin	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ) Jäägi määratlus: aldrin ja dieldrin koos, väljendatud dieldriinina.
Etüülasiinfoss	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Bifentriin	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Biksafeen	(^e)		(^d)	Jäägi määratlus: biksafeeni ja desmetüül-biksafeeni summa väljendatud biksafeenina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas ja sealihas (2013) ning võis ja munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Boskaliid	(^e)		(^d)	Märkus (^h) Jäägi määratlus: boskaliidi ja M 510F01 summa, sealhulgas boskaliidina väljendatud konjugaadid. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihas (2013) ja munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Karbendasiim ja metüültiofanaat, väljendatud karbendasiimina	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (^g) Jäägi määratlus: karbendasiim ja metüültiofanaat, väljendatud karbendasiimina.
Klordaani	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ) Jäägi määratlus: cis- ja trans-isomeeride ning oksüklordaani summa, väljendatud klordaaniina.
Kloormekvaat	(^e)	(^f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel lehmapiimas (2013) ja maksas (2014), ei ole vaja analüüsida sealihas (2013) ja linnulihas (2014). Ei kehti 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Klorobensilaat	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (^g), märkus (ⁱ)
Kloroprofaam	(^e)		(^d)	Märkus (^h) Jäägi määratlus: kloroprofaam ja 4'-hüdroksükloroprofaam-O-sulfoonhape (4-HSA), väljendatud kloroprofaamina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas ja sealihas (2013) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Kloropüriifoss	(^e)	(^f)	(^d)	
Metüülkloropüriifoss	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Tsüflutriin	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Tsüpermetriin	(^e)	(^f)	(^d)	

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Tsüprokonasool		(f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametriin	(e)	(f)	(d)	Märkus (i)
Diasinoon	(e)	(f)	(d)	
Dikloroprop (sh dikloropop-P)		(f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Endosulfaan	(e)	(f)	(d)	Märkus (i)
Endriin	(e)	(f)	(d)	
Epoksikonasool		(f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Etofenproks	(e)		(d)	Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihhas (2013) ja munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Famoksadoon	(e)	(f)	(d)	Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013), maksas (2014) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihhas (2013), linnulihas (2014) ja munades (2015).
Fenpropidiin		(f)		Jäägi määratlus: fenpropidiini ja CGA289267 summa, väljendatud fenpropidiinina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Fenpropimorf	(e)	(f)		Märkus (h) Jäägi määratlus: fenpropimorfi karboksüülhape (BF 421-2), väljendatud fenpropimorfina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel sealihhas (2013) ja maksas (2014), ei ole vaja analüüsida piimas (2013) ja linnulihas (2014). Ei kehti 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Fentioon	(e)	(f)	(d)	Märkus (i)
Fenvaleraat/ esfenvaleraat	(e)	(f)	(d)	Märkus (h)
Fluasifop	(e)		(d)	Märkus (h) Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013) ja võis (2015). Ei ole vaja analüüsida sealihhas (2013) ja munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Flukviinkonasool	(e)	(f)	(d)	Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013), maksas (2014) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihhas (2013), linnulihas (2014) ja munades (2015).

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Fluopüraam	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (^e) Jäägi määratlus: fluopüraami ja fluopüraambensamiidi summa, väljendatud fluopüraamina.
Flusilasool	(^e)	(^f)		Jäägi määratlus: flusilasooli ja selle metaboliidi IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenüül) metüül]silanool) summa, väljendatud flusilasoolina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel sealihäs (2013) ja maksas (2014), ei ole vaja analüüsida piimas (2013) ja linnulihäs (2014). Ei kehti 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Ammooniumglufosinaat		(^f)		Märkus (^h) Jäägi määratlus: glufosinaadi, selle soolade, MPP ja NAG summa, väljendatud glufosinaadi ekvivalentidena. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihäs (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Glüfosaat		(^f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel 2014. aastal. Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Haloksüfop	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (^e), märkus (^h) Jäägi määratlus: haloksüfop-R-i ja haloksüfop-R-i konjugaatide summa, väljendatud haloksüfop-R-ina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013), maksas (2014) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihäs (2013), linnulihäs (2014) ja munades (2015).
Heptakloor	(^e)	(^f)	(^d)	Jäägi määratlus: heptakloori ja heptakloorepoksiidi summa, väljendatud heptakloorina.
Heksaklorobenseen	(^e)	(^f)	(^d)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), α -isomeer	(^e)	(^f)	(^d)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), β -isomeer	(^e)	(^f)	(^d)	
Heksaklorotsükloheksaan (HCH), γ -isomeer (lindaan)	(^e)	(^f)	(^d)	
Indoksakarb	(^e)		(^d)	Jäägi määratlus: indoksakarbi S- ja R-isomeeride summana. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihäs (2013) ja munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Ioksüniil	(^e)	(^f)		Jäägi määratlus: ioksüniili, selle soolade ja estrite summa, väljendatud ioksüniilina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel sealihäs (2013) ja maksas ja linnulihäs (2014), ei ole vaja analüüsida piimas (2013). Ei kehti 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.

▼ B

	2013	2014	2015	Märkused
Maleiinhüdrasiid	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (^e), märkus (^h) Piima ja piimatoodete puhul on jäägi määratlus järgmine: maleiinhüdrasiid ja selle konjugaadid, väljendatud maleiinhüdrasiidina.
Mepikvaat		(^f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Metaflumisoon	(^e)	(^f)	(^d)	Jäägi määratlus: E- ja Z-isomeeride summa. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel sealihis (2013), linnulihas (2014) ja munades (2015), ei ole vaja analüüsida piimas (2013), maksas (2014) ja võis (2015).
Metasakloor		(^f)		Märkus (^h) Jäägi määratlus: metasakloor, sh lagunemisproduktid ja reaktsioonisaadused, mida saab määratleda 2,6-dimetüülaniliinina, väljendatud metasakloorina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Metidatioon	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Metoksükloor	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Paratioon	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Metüülparatioon	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ) Jäägi määratlus: metüülparatiooni ja metüülparaoksooni summa, väljendatud metüülparatioonina.
Permetriin	(^e)	(^f)	(^d)	Jäägi määratlus: <i>cis</i> - ja <i>trans</i> -permetriini summa.
Metüülpirimifoss	(^e)	(^f)	(^d)	
Prokloraas	(^e)	(^f)		Märkus (^h) Jäägi määratlus: prokloraas (prokloraasi ja selle 2,4,6-triklorofenoolrühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud prokloraasina). Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel sealihis (2013) ja linnulihas ja maksas (2014), ei ole vaja analüüsida piimas (2013). Ei kehti 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Profenofoss	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)
Protiokonasool		(^f)		Jäägi määratlus: protiokonasool-destio ja selle glükuroniidkonjugaadi summa, väljendatud protiokonasool-destiona. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Pürasofoss	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)

▼B

	2013	2014	2015	Märkused
Resmetriin	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ) Jäägi määratlus: isomeeride summa.
Spinosaad		(^f)		Jäägi määratlus: spinosüün A ja spinosüün D summa, väljendatud spinosaadina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Spiroksamiin	(^e)	(^f)		Jäägi määratlus: spiroksamiin-karboksüülhape, väljendatud spiroksamiinina. Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013) ja maksas (2014), ei ole vaja analüüsida sealihas (2013) ja linnulihas (2014). Ei kehti 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Taufluvalinaat	(^e)		(^d)	Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihas (2013) ja munades (2015). Ei kehti 2014. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Tebukonasool		(^f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Tetrakonasool	(^e)	(^f)	(^d)	Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel piimas (2013), maksas (2014) ja võis (2015), ei ole vaja analüüsida sealihas (2013), linnulihas (2014) ja munades (2015).
Tiaklopriid		(^f)		Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Topramesoon		(^f)		Märkus (^h) Jäägi määratlus: topramesoon (BAS 670H). Analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel maksas (2014), ei ole vaja analüüsida linnulihas (2014). Ei kehti 2013. ja 2015. aastal analüüsitavate toidukaupade puhul.
Triasofoss	(^e)	(^f)	(^d)	Märkus (ⁱ)

(^e) Kaunadega oad (värsked või külmutatud), porgandid, kurgid, apelsinid või mandariinid, pirnid, kartul, riis, spinat (värsked või külmutatud) ja nisujahu.

(^b) Baklažaanid, banaanid, lillkapsas või brokoli, lauaviinamarjad, apelsinimahla, kaunadeta herned (värsked või külmutatud), paprika, nisu ja neitsioliiviõli (õli töötlemistegur = 5, võttes arvesse oliivisaagi 20 % suurust standardset oliiviõli tootlikkust).

(^c) Õunad, peakapsas, porrulauk, salat, virsikud, sealhulgas nektariinid ja samalaadsed hübriidid, rukis või kaer, maasikad, tomatid ja viinamarjadest tehtud vein (punane või valge). (Kui veini konkreetne töötlemistegur ei ole teada, kohaldatakse standardtegurit 1. Liikmesriikidel palutakse esitada veini puhul kasutatud töötlemistegurid liikmesriigi koondaruandes).

(^d) Või ja kanamunad.

(^e) Lehmapiim ja sealih.

(^f) Linnuliha, maks (veise- ja teiste mäletsejaliste maks, seamaks ja linnumaks).

► **MI** (^e) 2013. ja 2014. aastal analüüsitakse vabatahtlikkuse alusel. ◀

(^h) Ained, mille jääki on keeruline määrata. Ametlikud laborid analüüsivad nende täielikku jäägi määratlust vastavalt suutlikkusele ja mahule ning annavad tulemuste kohta aru, nagu on kokku lepitud standardproovide kirjelduses (SSD).

(ⁱ) Aineid, mida 2010. aasta ametliku kontrolliprogrammi kohaselt on vähe tuvastatud, analüüsivad need ametlikud laborid, kes on nõutava meetodi juba valideerinud. Laboritel, kellel ei ole valideeritud meetodit, ei ole meetodi valideerimine 2013. ja 2014. aastal kohustuslik.



II LISA

Artiklis 1 viidatud proovide arv

- 1) Igas liikmesriigis iga toidukauba kohta võetavate proovide ja nendega tehtavate analüüside arv on sätestatud 5. punktis esitatud tabelis.
- 2) Kõnealuse tabeli kohaselt nõutavatele proovidele lisaks peavad kõik liikmesriigid 2013. aastal võtma kokku kümme proovi imikute ja väikelaste toidust ning analüüsima neid.

Kõnealuse tabeli kohaselt nõutavatele proovidele lisaks peavad kõik liikmesriigid 2014. aastal võtma kokku kümme proovi imikute piimasegudest ja jätkupiimasegudest ning analüüsima neid.

5. punktis esitatud tabeli kohaselt nõutavatele proovidele lisaks peavad kõik liikmesriigid 2015. aastal võtma kümme proovi teraviljast valmistatud imikutoitudest ja analüüsima neid.

- 3) 5. punktis esitatud tabeli kohaselt iga toidukauba kohta võetavatest proovidest üks peab olema võimaluse korral võetud mahepõllumajandustoodetest valmistatud tootelt.
- 4) Liikmesriigid, kes kasutavad mitme jäägi samaaegse määramise meetodeid, võivad kasutada kvalitatiivse sõeluuringu meetodeid kuni 15 % ulatuses 5. punktis esitatud tabeli kohaselt võetavatel proovidel ja nende analüüsidel. Kui liikmesriik kasutab kvalitatiivse sõeluuringu meetodeid, peab ta ülejäänud arvu proovide puhul kasutama analüüsimisel mitme jäägi samaaegse määramise meetodeid.

Kui kvalitatiivse sõeluuringu tulemused on positiivsed, peavad liikmesriigid leidude hulga kindlaksmääramiseks kasutama tavapäraseid jääkide määramise meetodeid.

- 5) Proovide arv liikmesriigi kohta

Liikmesriik	Proovid
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)
ES	45

Liikmesriik	Proovid
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)

▼B

Liikmesriik	Proovid	Liikmesriik	Proovid
MT	12 (*) 15 (**)	SI	12 (*) 15 (**)
NL	17	SK	12 (*) 15 (**)
AT	12 (*) 15 (**)	FI	12 (*) 15 (**)
PL	45	SE	12 (*) 15 (**)
PT	12 (*) 15 (**)	UK	66
RO	17		

PROOVIDE MIINIMUMARV KOKKU: 642

(*) Üksiku jäägi määramiseks iga meetodi kohta võetavate proovide miinimumarv.

(**) Mitme jäägi määramiseks iga meetodi kohta võetavate proovide miinimumarv.



III LISA

- 1) Pestitsiidijääkide analüüsi tulemuste aruannetes tuleb kasutada toidu ja sööda standardproovide kirjeldust (Standard Sample Description – SSD).
- 2) Standardproovide kirjeldus hõlmab standarditud andmeelementide loendit (kirjed, mis iseloomustavad proovide omadusi või analüüsitulemusi, nagu proovi päritolumaad, toode, analüüsimeetod, avastamispiir, tulemus jms), kontrollitud termineid ja valideerimiseeskirju, mis võimaldavad parandada andmekvaliteeti.

Tabel

Pestitsiidijääkide kohta andmete kogumiseks kasutatavate andmeelementide loend, mis on esitatud standardproovide kirjelduses

Elemendi kood	Elemendi nimi	Elemendi tähis	Andmete liik (!)	Kontrollitud terminid	Kirjeldus
S.01	labSampCode	Laboriproovi kood	xs:string (20)		Analüüsitud proovi tähtnumbriline kood.
S.03	lang	Keel	xs:string (2)	LANG	Keel, mida kasutatakse vabade tekstiväljade täitmiseks (ISO-639–1).
S.04	sampCountry	Proovi võttev riik	xs:string (2)	COUNTRY	Riik, kus proov võeti. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Toote päritolumaad	xs:string (2)	COUNTRY	Toote päritolumaad (ISO 3166-1- α -2 riigikood).
S.13	prodCode	Tootekood	xs:string (20)	MATRIX	Analüüsitud toidukaup, mida on kirjeldatud vastavalt MATRIX-kataloogile.
S.14	prodText	Toote täielik kirjeldus	xs:string (250)		Vabas vormis tekst selle toote üksikasjalikuks kirjeldamiseks, millest on proovid võetud. See element on kohustuslik, kui toote kood on „XXXXXXA” (puudub loendist).
S.15	prodProdMeth	Tootmismeetod	xs:string (5)	PRODMD	Kood, mis annab lisateavet analüüsitava toidu tootmisliigi kohta.
S.17	prodTreat	Töötlemisviis	xs:string(5)	PRODTR	Kasutatakse toidukauba töötlemise viisi kirjeldamiseks.
S.21	prodCom	Kommentaari toote kohta	xs:string (250)		Lisateave toote kohta, võimaluse korral eelkõige selle koduse valmistamise andmed.
S.28	sampY	Proovi võtmise aasta	xs:decimal (4,0)		Proovi võtmise aasta.
S.29	sampM	Proovi võtmise kuu	xs:decimal (2,0)		Proovi võtmise kuu. Kui väärtus tuleneb proovide võtmisest mingil ajavahemikul, peaks see väli sisaldama proovi esmakordse võtmise kuud.

▼B

Elemendi kood	Elemendi nimi	Elemendi tähis	Andmete liik (*)	Kontrollitud terminid	Kirjeldus
S.30	sampD	Proovi võtmise päev	xs:decimal (2,0)		Proovi võtmise päev. Kui väärtus tuleneb proovide võtmisest mingil ajavahemikul, peaks see väli sisaldama proovi esmakordse võtmise päeva.
S.31	progCode	Programmi number	xs:string (20)		Saatja kordumatu tunnuscode programmi või projekti jaoks, mille raames analüüsitud proov võeti.
S.32	progLegalRef	Programmi õiguslik alus	xs:string (100)		Viide programmi numbriga kindlaks määratud programmi käsitlervale õigusaktile.
S.33	progSampStrategy	Proovivõtustrateegia	xs:string (5)	SAMPSTR	Proovivõtustrateegia (Eurostat – proovivõtustrateegiade liigitus, 2009. aasta juuli versioon), mida rakendatakse programmi koodiga määratud programmi või projekti suhtes.
S.34	progType	Proovivõtuprogrammi liik	xs:string (5)	SRCTYP	Näidatakse selle programmi liik, mille jaoks proovid on kogutud.
S.35	sampMethod	Proovivõtumeetod	xs:string (5)	SAMPMD	Kood, millega kirjeldatakse proovivõtumeetodit.
S.39	sampPoint	Proovivõtukoht	xs:string (10)	SAMPNT	Koht toiduahelas, kus proov võeti. (Dokument ESTAT/F5/ES/155 „Data dictionary of activities of the establishments” („Ettevõtete toimingute andmesõnastik”).
L.01	labCode	Labor	xs:string (100)		Labori kood (võimaluse korral riikliku labori kood). See kood peaks olema kordumatu ja edastuste jooksul püsiv.
L.02	labAccred	Labori akrediteerimine	xs:string (5)	LABACC	Labori akrediteerimine ISO/IEC 17025 alusel.
R.01	resultCode	Tulemuse kood	xs:string (40)		Edastatava faili analüüsitulemuse kordumatu tunnuscode (andmetabeli rida). Tulemuseks olevat koodi tuleb säilitada organisatsiooni tasemel ning seda kasutatakse edaspidi saatjatepoolses uuendamise-/kustutamistoimingus.
R.02	analysisY	Analüüsimise aasta	xs:decimal (4,0)		Analüüsi lõpuleviimise aasta.
R.06	paramCode	Parameetri kood	xs:string (20)	PARAM	Analüüsi parameeter/analüüt, mida on kirjeldatud vastavalt PARAM-kataloogi ainekoodile.

▼B

Elemendi kood	Elemendi nimi	Elemendi tähis	Andmete liik (*)	Kontrollitud terminid	Kirjeldus
R.07	paramText	Parameetri tekst	xs:string (250)		Vabas vormis tekst parameetri kirjeldamiseks. See element on kohustuslik, kui parameetri kood on „RF-XXXX-XXX-XXX” (puudub loendist).
R.08	paramType	Parameetri liik	xs:string (5)	PARTYP	Määratletakse, kui esitatud parameeter on eraldiseisev jääk/analüüt, jääkide summa määratlus või summa osa.
R.12	accredProc	Analüütilise meetodi akrediteerimismenetlus	xs:string (5)	MDSTAT	Kasutatava analüütilise meetodi akrediteerimismenetlus.
R.13	resUnit	Tulemuse ühik	xs:string (5)	UNIT	Kõikide tulemuste ühik peaks aruandluses olema mg/kg.
R.14	resLOD	Tulemuse avastamispää	xs:double		Avastamispää, mis on esitatud ühikus, mis on määratletud muutujana „Tulemuse ühik”.
R.15	resLOQ	Tulemuse määramispää	xs:double		Määramispää, mis on esitatud ühikus, mis on määratletud muutujana „Tulemuse ühik”.
R.18	resVal	Tulemuse väärtus	xs:double		Analüütilise mõõtmise tulemus, mis on esitatud ühikus mg/kg, kui resType = „VAL”.
R.19	resValRec	Saagise tulemuse väärtus	xs:double		Saagise väärtus, mis on seotud kontsentratsiooni mõõtmisega väljendatuna protsentides (%), s.o 100 tähistab 100 %.
R.20	resValRecCorr	Saagisega korrigeeritud tulemuse väärtus	xs:string (1)	YESNO	Määratletakse, kui tulemuse väärtust on korrigeeritud arvatud saagise väärtusega.
R.21	resValUncertSD	Tulemuse väärtuse määramatuse standardhälve	xs:double		Määramatuse väärtuse standardhälve.
R.22	resValUncert	Tulemuse väärtuse määramatus	xs:double		Näidatakse laiendatud määramatuse (tavaliselt 95 % usaldusvahemik) väärtust, mis on seotud mõõtmisega, mis on väljendatud väljal „Tulemuse ühik” esitatud ühikuna.
R.23	moistPerc	Algse proovi niiskuse protsent	xs:double		Algse proovi niiskuse protsent.
R.24	fatPerc	Algse proovi rasvaprosent	xs:double		Algse proovi rasvaprosent.

▼B

Elemendi kood	Elemendi nimi	Elemendi tähis	Andmete liik ⁽¹⁾	Kontrollitud terminid	Kirjeldus
R.25	exprRes	Tulemuste väljendamine	xs:string (5)	EXRES	Kood, millega kirjeldatakse, kuidas on tulemust väljendatud: kogukaal, rasva kaal, kuivkaal jne.
R.27	resType	Tulemuse liik	xs:string (3)	VALTYP	Näidatakse tulemuse liiki; kas seda saab arvuliselt määrata või mitte.
R.28	resLegalLimit	Saadud tulemuse jaoks õigusaktiga kehtestatud piirmäär	xs:double		Esitatakse selle toote analüüdi jaoks, millest proov võeti, õigusaktiga kehtestatud piirmäär.
R.29	resLegalLimit-Type	Õigusaktiga kehtestatud piirmäära liik	xs:string(5)	LMTTYP	Tulemuse hindamisel kohaldatava õigusaktiga kehtestatud piirmäära liik. Miinimummäär, nõutav tulemuslikkuse miinimummäär, nõutav miinimummäär, tegevuspiirid jne.
R.30	resEvaluation	Tulemuste hindamine	xs:string (5)	RESEVAL	Näidatakse, kas tulemus ületab õigusaktiga kehtestatud piirmäära.
R.31	actTakenCode	Võetud meetmed	xs:string (5)	ACTION	Kirjeldatakse kõiki järelmeetmeid, mis võeti õigusaktiga kehtestatud piirmäära ületamisest tulenevalt.
R.32	resComm	Tulemuse kommentaar	xs:string (250)		Asjaomase analüüsitulemuse lisakommentaariid.

⁽¹⁾ Andmeliik „double” vastab Elektri- ja Elektroonikainseneride Instituudi topelttäpsusega 64-bitisele ujukomaarvule, „decimal” tähistab suvalise täpsusega kümnendarve, „string” tähistab märgistringi XML-is. Andmete liik „xs”: topeltandmed ja muud arvanded, mille puhul kümnendkohtade eraldaja peab olema „.”, samal ajal kui kümnendkohtade eraldaja „,” ei ole lubatud.