

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 901/2009

(2009. gada 28. septembris)

par saskaņotu Kopienas daudzgadu kontroles programmu, kas paredzēta 2010., 2011. un 2012. gadam, lai nodrošinātu atbilstību maksimāli pieļaujamiem pesticīdu atlieku līmeņiem augu un dzīvnieku izcelsmes produktos un uz tiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2005. gada 23. februāra Regulu (EK) Nr. 396/2005, ar ko paredz maksimāli pieļaujamus pesticīdu atlieku līmeņus augu un dzīvnieku izcelsmes pārtikā un barībā un ar ko groza Padomes Direktīvu 91/414/EEK⁽¹⁾, un jo īpaši tās 29. pantu,

tā kā:

- (1) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1213/2008⁽²⁾ izveidoja pirmo saskaņoto Kopienas daudzgadu kontroles programmu, kas paredzēta 2009., 2010. un 2011. gadam.
- (2) Trīsdesmit pārtikas produkti nodrošina svarīgākās uztura sastāvdaļas Kopienā. Tā kā pesticīdu lietojums trijos gados būtiski mainās, tie ir jāuzrauga minētajos trīsdesmit pārtikas produktos vairākos triju gadu ciklos, lai varētu novērtēt to iedarbību uz patērētājiem un Kopienas tiesību aktu piemērošanu.
- (3) Pamatojoties uz binomiālu varbūtības sadalījumu, var aprēķināt, ka, izanalizējot 642 paraugus, ar vairāk nekā 99 % ticamību var noteikt paraugu, kurā pesticīdu atlieku daudzums pārsniedz noteikšanas robežu (NR), ja ne mazāk kā 1 % produktu satur atlieku daudzumu, kas pārsniedz šo robežu. Šo paraugu ņemšana jāuztic dalībvalstīm, vienmērīgi sadalot paraugu skaitu atbilstoši iedzīvotāju skaitam tā, lai paņemtu ne mazāk kā 12 viena produkta paraugus gadā.
- (4) Ja pesticīda atlieku definīcijā iekļautas citas darbīgās vielas – metabolītu vai sadalīšanās produktu atliekas –, par šiem metabolītiem ir jāinformē atsevišķi.
- (5) Vadlīnijas par metodes apstiprināšanu un pesticīdu atlieku analīzes kvalitātes kontroles procedūrām pārtikā un barībā ("Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed") ir publicētas Komisijas tīmekļa vietnē⁽³⁾.
- (6) Paraugu ņemšanas procedūrām jāpiemēro Komisijas 2002. gada 11. jūlija Direktīva 2002/63/EK, ar ko nosaka Kopienas paraugu ņemšanas metodes pesticīdu atlieku oficiālajai kontrolei augu un dzīvnieku izcelsmes produktos un uz to virsmas un ar ko atceļ Direktīvu 79/700/EEK⁽⁴⁾, un kurā iekļautas apkopotas paraugu ņemšanas metodes un procedūras, ko ieteikusi Pārtikas kodeksa komisija.
- (7) Ir arī jānovērtē, vai maksimāli pieļaujamie atlieku līmeņi zīdaiņu barībā ir noteikti saskaņā ar 10. pantu Komisijas 2006. gada 22. decembra Direktīvā 2006/141/EK par maksīgajiem maisījumiem zīdaiņiem un maksīgajiem papildu ēdināšanas maisījumiem zīdaiņiem⁽⁵⁾ un ar 7. pantu Komisijas 2006. gada 5. decembra Direktīvā 2006/125/EK 7. pantu par apstrādātu graudaugu pārtiku un bērnu pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem⁽⁶⁾.
- (8) Ir jānovērtē iespējamā pesticīdu kopējā, kumulatīvā un sinerģiskā ietekme. Novērtējums jāsaņem ar dažiem organofosfātiem, karbamātiem, triazoliem un piretroīdiem, kā norādīts I pielikumā.
- (9) Līdz katra gada 31. augustam dalībvalstis iesniedz informāciju par iepriekšējo kalendāro gadu.
- (10) Lai novērstu iespējamus pārpratumus gadījumos, kad secīgas daudzgadu programmas savstarpēji pārklājas, un lai nodrošinātu tiesisko noteiktību, jāatceļ Regula (EK) Nr. 1213/2008. Tomēr tā arī turpmāk jāpiemēro paraugiem, kuri pārbaudīti 2009. gadā.
- (11) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

I. pants

Dalībvalstis 2010., 2011. un 2012. gadā ņem I pielikumā noteiktos produkta/pesticīda atlieku kombināciju paraugus un analizē tos.

Katra produkta paraugu skaitam jāatbilst II pielikumā noteiktajam skaitam.

⁽¹⁾ OV L 70, 16.3.2005., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 328, 6.12.2008., 9. lpp.⁽³⁾ Dokuments SANCO/3131/2007, 2007. gada 31. oktobris, http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf⁽⁴⁾ OV L 187, 16.7.2002., 30. lpp.⁽⁵⁾ OV L 401, 30.12.2006., 1. lpp.⁽⁶⁾ OV L 339, 6.12.2006., 16. lpp.

2. pants

1. Paraugu partiju ņem izlases kārtā.

Paraugu ņemšanas procedūrai un vienību skaitam jāatbilst Direktīvā 2002/63/EK noteiktajām prasībām.

2. Ņemto un analizēto paraugu skaitā ir vismaz:

- a) desmit zīdaiņu barības paraugi;
- b) viens paraugs, ja tāds pieejams, no bioloģiskās lauksaimniecības produktiem, kas atbilst bioloģiskās lauksaimniecības produktu tirgus daļai katrā dalībvalstī.

3. pants

1. Dalībvalstis iesniedz 2010., 2011. un 2012. gadā pārbaudīto paraugu analīzes rezultātus līdz attiecīgi 2011., 2012. un 2013. gada 31. augustam.

Papildus šiem rezultātiem dalībvalstis sniedz šādu informāciju:

- a) izmantotās analīzes metodes un sasniegtos ziņojamos līmeņus saskaņā ar vadlīnijām par metodes apstiprināšanu un pesticīdu atlieku analīzes kvalitātes kontroles procedūrām pārtikā un barībā;
- b) valstu un Kopienas kontroles programmās piemēroto noteikšanas robežu;

c) sīkus datus par to analītisko laboratoriju akreditācijas statusu, kuras piedalās kontrolēs;

d) sīkus datus par veiktajiem izpildes pasākumiem, ja to atļauj attiecīgās valsts tiesību akti;

e) gadījumos, kad pārsniegti maksimāli pieļaujamie atlieku līmeņi (MAL), paziņojumu par pārsniegšanas iespējamiem iemesliem un jebkādu atbilstīgus apsvērumus par iespējamiem riska pārvaldības risinājumiem.

2. Ja pesticīdu atlieku definīcijā ietvertas darbīgās vielas, metabolīti un/vai sadalīšanās vai reakciju produkti, dalībvalstis informē par analīzes rezultātiem saskaņā ar pesticīdu atlieku juridisko definīciju. Vajadzības gadījumā katra pesticīdu atlieku definīcijā minētā galvenā izomēra vai metabolīta rezultātus iesniedz atsevišķi.

4. pants

Regulu (EK) Nr. 1213/2008 atceļ.

Tomēr to arī turpmāk piemēro paraugiem, kuri pārbaudīti 2009. gadā.

5. pants

Šī regula stājas spēkā 2010. gada 1. janvārī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2009. gada 28. septembrī

Komisijas vārdā –
Komisijas locekle
Androulla VASSILIOU

I PIELIKUMS

Pesticīdu/produktu kombinācijas, kuras jāuzrauga

	2010	2011	2012
2,4-D (2,4-D veidā izteikta 2,4-D un tā esteru saturs summa) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-metoksihlors	(e)	(f)	(d)
Abamektīns (avermektīna B1a, avermektīna B1b un avermektīna B1a δ -8,9 izomēra summa)	(c)	(a) (f)	(b) (d)
Acefāts	(c)	(a)	(b)
Acetamiprīds	(c)	(a)	(b)
Akrinatrīns (*)	(c)	(a)	(b)
Aldikarbs (aldikarba, tā sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā aldikarbs)	(c)	(a)	(b)
Amitrāzs (amitrāzs, ieskaitot metabolītus, kuri satur 2,4-dimetilanilīna grupu, izteikts kā amitrāzs)	(Bumbieri)	(a)	(b)
Amitrols (*)	(c)	(a)	(b)
Azīnfoss-etils (*)	(e)	(f)	(d)
Azinofosmetils	(c)	(a)	(b)
Azoksistrobīns	(c)	(a)	(b)
Benfurakarbs (*)	(c)	(a)	(b)
Bifentrīns	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Bitertanols	(c)	(a)	(b)
Boskalīds	(c)	(a)	(b)
Bromīda jons (*) (skatīt piezīmi turpmāk)	(c)	(a)	(b)
Brompropilāts	(c)	(a)	(b)
Bromukonazols (diasteroizomēru summa) (*)	(c)	(a)	(b)
Bupirimāts	(c)	(a)	(b)
Buprofezīns	(c)	(a)	(b)
Kadusafoss (*)	(c)	(a)	(b)
Kamfehlors (Parlar nr. 26, 50 un 62 summa) (*)	(e)	(f)	(d)
Kaptāns	(c)	(a)	(b)
Karbarils	(c)	(a)	(b)
Karbendazīms (benomila un karbendazīma summa, izteikta kā karbendazīms)	(c)	(a)	(b)
Karbofurāns (karbofurāna un 3-hidroksi-karbofurāna summa, izteikta kā karbofurāns)	(c)	(a)	(b)
Karbosulfāns (*)	(c)	(a)	(b)
Hlordāns (cis-izomēru un trans-izomēru un oksihlordāna summa, izteikta kā hlordāns)	(e)	(f)	(d)
Hlorfenapirs	(c)	(a)	(b)
Hlorfenvinfoss	(c)	(a)	(b)
Hlormekvats (**)	(c)	(a)	(b)
Hlorbenzilāts (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Hlortalonils	(c)	(a)	(b)
Hlorprofāms (hlorprofāms un 3-hloranilīns, izteikts kā hlorprofāms (skatīt piezīmi turpmāk))	(c)	(a)	(b)
Hlorpirifoss	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Hlorpirifosmetils	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Klofentezīns (visu 2-benzoilhloraīda grupu saturošo savienojumu summa, izteikta kā hlofentezīns)	(c)	(a)	(b)
Klotianidīns	(c)	(a)	(b)
Ciflutrīns (ciflutrīns, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa))	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Cipermetrīns (cipermetrīns, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa))	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Ciprokonazols (*)	(c)	(a)	(b)
Ciprodinils	(c)	(a)	(b)
DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE un p,p'-DDD (TDE) summa, izteikta kā DDT)	(e)	(f)	(d)
Deltametrīns (cis-deltametrīns)	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Diazinons	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Dihlofluānīds	(c)	(a)	(b)
Dihlorvoss	(c)	(a)	(b)
Diklorāns	(c)	(a)	(b)
Dikofols (p,p' un o,p' izomēru summa)	(c)	(a)	(b)
Dieldrīns (kombinēts aldrīns un dieldrīns, izteikts kā dieldrīns)	(e)	(f)	(d)
Difenokonazols	(c)	(a)	(b)
Dimetoāts (dimetoāta un ometoāta summa, izteikta kā dimetoāts)	(c)	(a)	(b)
Dimetoāts	(c)	(a)	(b)
Ometoāts	(c)	(a)	(b)
Dimetomorfs	(c)	(a)	(b)
Dinokaps (dinokapa izomēru un atbilstošo fenolu summa, izteikta kā dinokaps) (*)	(c)	(a)	(b)
Difenilamīns	(c)	(a)	(b)
Endosulfāns (alfā un beta izomēru un endosulfāna sulfāta summa, izteikta kā endosulfāns)	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Endrīns	(e)	(f)	(d)
Epoksikonazols	(c)	(a)	(b)
Etefons (*)	(c)	(a)	(b)
Etions	(c)	(a)	(b)
Etofenprokss (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Etoprofoss (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamifoss (fenamifosa un tā sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā fenamifoss) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimols	(c)	(a)	(b)
Fenazakvins	(c)	(a)	(b)
Fenbutatīnoksīds (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbukonazols (*)	(c)	(a)	(b)
Fenheksamīds	(c)	(a)	(b)
Fenitrotrions	(c)	(a)	(b)
Fenoksikarbs	(c)	(a)	(b)
Fenpropatrīns (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorfs	(c)	(a)	(b)
Fentions (fentiona un tā skābekļa analoga, tā sulfoksīdu un sulfona summa, izteikta kā fentions)	(c) (e)	(a) (f)	(d)
Fenvalerāts/esfenvalerāts (summa) (RS/SR un RR/SS izomēru summa)	(c) (e)	(a) (f)	(d)
Fipronils (fipronila + sulfona metabolīta summa (MB46136), izteikta kā fipronils)	(c)	(a)	(b)
Fluazifops (fluazifop-P-butils (fluazifopskābe (brīva un konjugāts)) (*)	(c)	(a)	(b)
Fludioksonils	(c)	(a)	(b)
Flufenoksurons	(c)	(a)	(b)
Flukvinkonazols (*)	(c)	(a)	(b)
Flusilazols	(c)	(a)	(b)
Flutriafols (*)	(c)	(a)	(b)
Folpets	(c)	(a)	(b)
Formetanāts (formetanāta un tā sāļu summa, izteikta kā formetanāts (hidrohlorīds))	(c)	(a)	(b)
Fostiazāts (*)	(c)	(a)	(b)
Glifosāts (***)	(c)	(a)	(b)
Haloksifops, ieskaitot haloksifopu-R (haloksifopa-R metilesteris, haloksifops-R un haloksifopa-R konjugāti, izteikti kā haloksifops-R) (F) (R) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptahloris (heptahlorā un heptahlorā epoksīda summa, izteikta kā heptahloris)	(e)	(f)	(d)
Heksahlorcikloheksāns (HCH), alfa izomērs	(e)	(f)	(d)
Heksahlorcikloheksāns (HCH), beta izomērs	(e)	(f)	(d)
Heksahlorcikloheksāns (HCH) (gamma izomērs) (lindāns)	(e)	(f)	(d)
Heksakonazols	(c)	(a)	(b)
Heksitiazokss	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imazalils	(c)	(a)	(b)
Imidakloprīds	(c)	(a)	(b)
Indoksakarbs (indoksakarbs kā izomēru S un R summa)	(c)	(a)	(b)
Iprodions	(c)	(a)	(b)
Iprovalikarbs	(c)	(a)	(b)
Krezoksimmētils	(c)	(a)	(b)
Lambda-cihalotrīns (lambda-cihalotrīns, ieskaitot pārējos komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa))	(c)	(a)	(b)
Linurons	(c)	(a)	(b)
Lufenurons	(c)	(a)	
Malations (malationa un malaoksona summa, izteikta kā malations)	(c)	(a)	(b)
Maneba grupa (summa, izteikta kā CS2: manebis, mankocebs, metirāms, propinebs, tīrāms, cīrāms)	(c)	(a)	(b)
Mepanipirīms un tā metabolīts (2-anilīn-4-(2-hidroksipropil)-6-metilpirimidīns), izteikts kā mepanipirīms)	(c)	(a)	(b)
Mepikvats (**)	(c)	(a)	(b)
Metalaksils (metalaksils, ieskaitot pārējo komponentu izomēru maisījumus, ieskaitot metalaksilu-M (izomēru summa))	(c)	(a)	(b)
Metkonazols (*)	(c)	(a)	(b)
Metamidofoss	(c)	(a)	(b)
Metidations	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Metiokarbs (metiokarba un metiokarba sulfoksīda un sulfona summa, izteikta kā metiokarbs)	(c)	(a)	(b)
Metomils (metomila un tiokarba summa, izteikta kā metomils)	(c)	(a)	(b)
Metoksifenoazīds	(c)	(a)	(b)
Monokrotofoss	(c)	(a)	(b)
Miklobutanils	(c)	(a)	(b)
Oksadiksils	(c)	(a)	(b)
Oksamils	(c)	(a)	(b)
Oksidemetonmētils (oksidemetonmētila un demeton-S-mētilsulfona summa, izteikta kā oksidemetonmētils)	(c)	(a)	(b)
Paklobutrazols (*)	(c)	(a)	(b)
Parations	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Parationmētils (parationmētila un paraoksonmētila summa, izteikta kā parationmētils)	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Pencikurons	(c)	(a)	(b)
Penkonazols	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimetalīns	(c)	(a)	(b)
Permetrīns (cis- un trans-permetrīna summa)	(e)	(f)	(d)
Fentoāts (*)	(c)	(a)	(b)
Fozalons	(c)	(a)	(b)
Fosmets (fosmets un fosmeta oksons, izteikts kā fosmets)	(c)	(a)	(b)
Foksīms (*)	(c)	(a)	(b)
Piraklostrobīns (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimikarbs (pirimikarba un desmetil-pirimikarba summa, izteikta kā pirimikarbs)	(c)	(a)	(b)
Pirimifosmetils	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Prohlorāzs (prohlorāza un tā metabolītu, kas satur 2,4,6-trihlorfenola grupu, summa, izteikta kā prohlorāzs)	(c)	(a)	(b)
Procimidons	(c)	(a)	(b)
Profenofoss	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Propamokarbs (propamokarba un tā sāļu summa, izteikta kā propamokarbs) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargīts	(c)	(a)	(b)
Propikonazols	(c)	(a)	(b)
Propizamīds	(c)	(a)	(b)
Protiokonazols (protiokonazol-destio) (*)	(c)	(a)	(b)
Pirazofoss	(e)	(f)	(d)
Piretrīni (*)	(c)	(a)	(b)
Piridabens	(c)	(a)	(b)
Pirimetanils	(c)	(a)	(b)
Piriproksifēns	(c)	(a)	(b)
Hinoksifēns	(c)	(a)	(b)
Kvintocēns (kvintocēna un pentahloroanilīna summa, izteikta kā kvintocēns) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmetrīns (izomēru summa) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosads (spinosīna A un spinosīna D summa, izteikta kā spinosads)	(c)	(a)	(b)
Spiroksamīns	(c)	(a)	(b)
Taufluvalināts	(c)	(a)	(b)
Tebukonazols	(c)	(a)	(b)
Tebufenozīds	(c)	(a)	(b)
Tebufenpirāds	(c)	(a)	(b)
Teknazēns (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubenzurons	(c)	(a)	(b)
Teflutrīns (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetrakonazols	(c)	(a)	(b)
Tetradifons	(c)	(a)	(b)
Tiabendazols	(c)	(a)	(b)
Tiametoksams (tiametoksama un klotianidīna summa, izteikta kā tiametoksams)	(c)	(a)	(b)
Tiakloprīds	(c)	(a)	(b)
Tiofanātmētils	(c)	(a)	(b)
Tolkloflosmētils	(c)	(a)	(b)
Tolilfluānīds (tolilfluānīda un dimetilaminosulfotoluidīda summa, izteikta kā tolilfluānīds)	(c)	(a)	(b)
Triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenola summa)	(c)	(a)	(b)
Triazofoss	(c) (e)	(a) (f)	(b) (d)
Trihlorfons (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloksistrobīns	(c)	(a)	(b)
Triflumuron (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluralīns	(c)	(a)	(b)
Tritikonazols (*)	(c)	(a)	(b)
Vinklozolīns (vinklozolīna un visu metabolītu, kas satur 3,5-dihloranilīna grupu, summa, izteikta kā vinklozolīns)	(c)	(a)	(b)
Zoksamīds (*)	(c)	(a)	(b)

- (a) Pupas (svaigas vai saldētas, bez pākstīm), burkāni, gurķi, apelsīni vai mandarīni, bumbieri, kartupeļi, rīsi un spināti (svaigi vai saldēti).
 (b) Baklažāni, banāni, ziedkāposti, galda vīnogas, apelsīnu sula⁽¹⁾, zirņi (svaigi/saldēti, bez pākstīm), dārzeņpipari (saldie) un kvieši.
 (c) Āboli, galviņkāposti, puravi, dārza salāti, tomāti, persiki, ieskaitot nektarīnus un līdzīgus hibrīdus, rudzi vai auzas un zemenes.
 (d) Sviests, olas.
 (e) Piens, cūkgaļa.
 (f) Mājputnu gaļa, aknas (liellopu vai citu atgremotāju, cūku un mājputnu).
 (F) Taukos šķīstošs.

(*) Jāanalizē pēc brīvprātības principa 2010. gadā. Lēmumu neanalizēt pamato ar dalībvalsts riska/ieguvumu novērtējumu.

Piezīme par bromīda jonu: bromīda jonu obligāti analizē dārza salātiem un tomātiem 2010. gadā, rīsiem un spinātiem 2011. gadā un saldajiem dārzeņpipariem 2012. gadā, bet pārējām precēm, ko paredzēts analizēt katrā no gadiem, – pēc brīvprātības principa. Lēmumu neanalizēt kādu no paredzētajām precēm, pamato ar dalībvalsts riska/ieguvumu novērtējumu.

Amitrāzu 2010. gadā analizē tikai bumbieriem.

2011. gadā jāņem vērā hlorprofāma atlieku definīcija kartupeļiem (tikai hlorprofāms).

(**) Hlormekvata un mepikvata saturu nosaka graudaugos (izņemot rīsus) un bumbieros.

(***) Tikai graudaugiem.

⁽¹⁾ Dalībvalstīs norāda apelsīnu sulas iegūšanas avotu (koncentrāti vai svaigi augļi).

II PIELIKUMS

Paraugu skaits, kas dalībvalstīm jāņem katra produkta analizēm.

Dalībvalsts	Paraugi
BE	12 (*)
	15 (**)
BG	12 (*)
	15 (**)
CZ	12 (*)
	15 (**)
DK	12 (*)
	15 (**)
DE	93
EE	12 (*)
	15 (**)
EL	12 (*)
	15 (**)
ES	45
FR	66
IE	12 (*)
	15 (**)
IT	65
CY	12 (*)
	15 (**)
LV	12 (*)
	15 (**)
LT	12 (*)
	15 (**)
LU	12 (*)
	15 (**)
HU	12 (*)
	15 (**)
MT	12 (*)
	15 (**)
NL	17
AT	12 (*)
	15 (**)
PL	45
PT	12 (*)
	15 (**)
RO	17
SI	12 (*)
	15 (**)
SK	12 (*)
	15 (**)
FI	12 (*)
	15 (**)
SE	12 (*)
	15 (**)
UK	66

(*) Minimālais paraugu skaits katrai izmantotajai vienas atliekas noteikšanas metodei.

(**) Minimālais paraugu skaits katrai izmantotajai vairāku atlieku noteikšanas metodei.

PARAUGU MINIMĀLAIS KOPSKAITS: 642