

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 901/2009

2009 m. rugsėjo 28 d.

dėl suderintos daugiametės 2010, 2011 ir 2012 m. Bendrijos kontrolės programos, kuria siekiama užtikrinti, kad būtų neviršijama didžiausia pesticidų liekanų koncentracija augaliniuose ir gyvūniniuose maisto produktuose ir ant jų paviršiaus ir siekiama įvertinti pesticidų liekanų poveikį vartotojams

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos Bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantį Tarybos direktyvą 91/414/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 29 straipsnį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1213/2008 ⁽²⁾ nustatyta pirmoji suderinta daugiametė Bendrijos programa 2009, 2010 ir 2011 m.
- (2) Bendrijoje trisdešimt maisto produktų yra mitybos pagrindinės sudedamosios dalys. Kadangi pesticidų naudojimas per trejus metus labai pasikeičia, pesticidų tuose trisdešimtyje maisto produktų stebėsenos ciklo trukmė turėtų būti trys metai, kad būtų galima įvertinti poveikį vartotojams ir Bendrijos teisės aktų taikymą.
- (3) Remiantis binominio paskirstymo tikimybe galima suskaičiuoti, kad, atlikus 642 mėginių tyrimą, didesniu nei 99 % patikimumu galima nustatyti mėginį, kuriame pesticidų liekanų koncentracija viršija nustatymo ribą (toliau – NR), jei ribą viršijanti liekanų koncentracija yra ne mažiau kaip 1 % produktų. Šių mėginių surinkimo prievolė turėtų būti proporcingai padalyta valstybėms narėms pagal gyventojų skaičių; per vienerius metus turėtų būti paimta mažiausiai 12 kiekvieno maisto produkto mėginių.
- (4) Kai pesticidų liekanų apibrėžtis apima kitas veikliašias medžiagas, metabolitus arba skilimo produktus, apie tuos metabolitus turėtų būti pranešta atskirai.
- (5) „Metodo įteisinimo ir pesticidų liekanų maiste ir pašaruose tyrimų kokybės kontrolės tvarkos“ aprašas paskelbtas Komisijos interneto svetainėje ⁽³⁾.

- (6) Imant mėginius turėtų būti taikoma 2002 m. liepos 11 d. Komisijos direktyva 2002/63/EB, nustatanti Bendrijos mėginių ėmimo metodus oficialiai kontroliuojant pesticidų likučius augalinės ir gyvūninės kilmės produktuose ir ant jų bei panaikinanti Direktyvą 79/700/EEB ⁽⁴⁾, kurioje pateikti *Codex Alimentarius* komisijos rekomenduojami mėginių ėmimo metodai ir darbo tvarka.
- (7) Taip pat būtina įvertinti, ar neviršijama didžiausia liekanų koncentracija kūdikių maiste, numatyta 2006 m. gruodžio 22 d. Komisijos direktyvos 2006/141/EB dėl pradinių mišinių kūdikiams ir tolesnio maitinimo mišinių ⁽⁵⁾ 10 straipsnyje ir 2006 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyvos 2006/125/EB dėl perdirbtų grūdinių maisto produktų ir maisto kūdikiams bei mažiems vaikams ⁽⁶⁾ 7 straipsnyje.
- (8) Būtina įvertinti galimą bendrąjį, kaupiamąjį ir sinerginį pesticidų poveikį. Pirmiausia reikėtų įvertinti kai kuriuos organofosfatus, karbamatus, triazolus ir piretroidus, kaip nurodyta I priede.
- (9) Valstybės narės kasmet iki rugpjūčio 31 d. turėtų pateikti informaciją apie ankstesnius kalendorinius metus.
- (10) Kad būtų išvengta painiavos dėl nuoseklių daugiametė programų dubliavimosi, siekiant teisinio tikrumo Reglamentas (EB) Nr. 1213/2008 turėtų būti panaikintas. Tačiau jis turėtų būti toliau taikomas 2009 m. tirtiems mėginiams.
- (11) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Valstybės narės 2010, 2011 ir 2012 m. ima mėginius ir atlieka mėginių produktų ir (arba) pesticidų liekanų derinių tyrimus, kaip nurodyta I priede.

Kiekvieno produkto mėginių skaičius nurodytas II priede.

⁽¹⁾ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.⁽²⁾ OL L 328, 2008 12 6, p. 9.⁽³⁾ 2007 m. spalio 31 d. dokumentas SANCO/3131/2007, http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_enpdf⁽⁴⁾ OL L 187, 2002 7 16, p. 30.⁽⁵⁾ OL L 401, 2006 12 30, p. 1.⁽⁶⁾ OL L 339, 2006 12 6, p. 16.

2 straipsnis

1. Partija, iš kurios turi būti imami mėginiai, parenkama atsitiktinės atrankos būdu.

Mėginių ėmimo tvarka, įskaitant vienetų skaičių, atitinka Direktyvos 2002/63/EB reikalavimus.

2. Imami ir tiriami bent tokie mėginiai:

- a) dešimt kūdikių maisto mėginių;
- b) jei įmanoma, vienas ekologinių produktų rinkos dalį kiekvienoje valstybėje narėje parodančio ekologinio ūkio kilmės produktų mėginys.

3 straipsnis

1. 2010, 2011 ir 2012 m. tirtų mėginių tyrimų rezultatus valstybės narės pateikia atitinkamai iki 2011, 2012 ir 2013 m. rugpjūčio 31 d.

Be šių rezultatų valstybės narės pateikia šią informaciją:

- a) pagal „Metodo įteisinimo ir pesticidų liekanų maiste ir pašaruose tyrimų kokybės kontrolės tvarkos“ aprašą taikytus tyrimų metodus ir pasiektas koncentracijas, apie kurias reikia pranešti;

b) pagal nacionalines ir Bendrijos kontrolės programas taikytą nustatymo ribą;

c) išsamią informaciją apie atliekant kontrolę dalyvaujančių tyrimų laboratorijų akreditaciją;

d) jei leidžiama nacionaliniais teisės aktais, išsamią informaciją apie taikytas vykdymo užtikrinimo priemones;

e) jei viršytas didžiausias liekanų kiekis (toliau – DLK), paaiškinimą apie galimas viršijimo priežastis, kartu įtraukdamas atitinkamas pastabas apie rizikos valdymo galimybes.

2. Kai pesticidų liekanų apibrėžtis apima veikliąsias medžiagas, metabolitus ir (arba) skilimo ar reakcijos produktus, valstybės narės praneša apie tyrimų rezultatus pagal teisinę tų liekanų apibrėžtį. Prireikus, visų liekanų apibrėžtyje paminėtų pagrindinių izomerų arba metabolitų tyrimų rezultatai pateikiami atskirai.

4 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 1213/2008 panaikinamas.

Tačiau jis toliau taikomas 2009 m. tirtiems mėginiams.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 2010 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2009 m. rugsėjo 28 d.

Komisijos vardu
Androulla VASSILIOU
Komisijos narė

I PRIEDAS

Pesticidų ir (arba) produktų deriniai, kuriuos stebėti privaloma

	2010	2011	2012
2,4-D (2,4-D ir jo esterų suma, išreikšta kaip 2,4-D) (*)	(c)	(a)	(b)
4,4'-Metoksichloras	(e)	(f)	(d)
Abamektinas (avermekтино B1a, avermekтино B1b ir avermekтино B1a delta-8,9 izomero suma)	(c)	(a), (f)	(b), (d)
Acefatas	(c)	(a)	(b)
Acetamipridas	(c)	(a)	(b)
Akrinatrinas (*)	(c)	(a)	(b)
Aldikarbas (aldikarbo, jo sulfoksido ir jo sulfono suma, išreikšta kaip aldikarbas)	(c)	(a)	(b)
Amitrazas (amitrazas, įskaitant metabolitus, kuriuose yra 2,4-dimetilanilino dalis, išreikšta kaip amitrazas)	(kriaušės)	(a)	(b)
Amitrolas (*)	(c)	(a)	(b)
Etilazinfosas (*)	(e)	(f)	(d)
Metilazinfosas	(c)	(a)	(b)
Azoksistrobinas	(c)	(a)	(b)
Benfurakarbas (*)	(c)	(a)	(b)
Bifentrinas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Bitertanolis	(c)	(a)	(b)
Boskalidas	(c)	(a)	(b)
Bromido jonai (*) (žr. pastabą žemiau)	(c)	(a)	(b)
Brompropilatas	(c)	(a)	(b)
Bromukonazolas (diastereoizomerų suma) (*)	(c)	(a)	(b)
Bupirimatas	(c)	(a)	(b)
Buprofezinas	(c)	(a)	(b)
Kadusafosas (*)	(c)	(a)	(b)
Kamfechloras (parlarių Nr. 26, 50 ir 62 suma) (*)	(e)	(f)	(d)
Kaptanas	(c)	(a)	(b)
Karbarilas	(c)	(a)	(b)
Karbendazimas (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas)	(c)	(a)	(b)
Karbofuranas (karbofurano ir 3-hidroksikarbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas)	(c)	(a)	(b)
Karbosulfanas (*)	(c)	(a)	(b)
Chlordanas (cis- ir trans-izomerų bei oksichlordano suma, išreikšta kaip chlordanas)	(e)	(f)	(d)
Chlorfenapiras	(c)	(a)	(b)
Chlorfenvinfosas	(c)	(a)	(b)
Chlormekvatas (**)	(c)	(a)	(b)
Chlorbenzilatas (*)	(e)	(f)	(d)

	2010	2011	2012
Chlortalonilas	(c)	(a)	(b)
Chlorprofamas (chlorprofamas ir 3-chloranilinas, išreikštas kaip chlorprofamas (žr. pastabą žemiau))	(c)	(a)	(b)
Chlorpirifosas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Metilchlorpirifosas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Klofentezinas (visų junginių, kuriuose yra 2-chlorbenzoilo dalis, suma, išreikšta kaip klofentezinas)	(c)	(a)	(b)
Klotianidinas	(c)	(a)	(b)
Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma))	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Cipermetrinas (cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma))	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Ciprokonazolis (*)	(c)	(a)	(b)
Ciprodinilas	(c)	(a)	(b)
DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ir p,p' -DDD (TDE) suma, išreikšta kaip DDT)	(e)	(f)	(d)
Deltametrinas (cis-deltametrinas)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Diazinonas	(c), (e)	(a), (f)	(b)
Dichlofluanidas	(c)	(a)	(b)
Dichlorvosas	(c)	(a)	(b)
Dikloranas	(c)	(a)	(b)
Dikofolis (p,p'- ir o,p'- izomerų suma)	(c)	(a)	(b)
Dieldrinas (aldrino ir dieldrino suma, išreikšta kaip dieldrinas)	(e)	(f)	(d)
Difenokonazolas	(c)	(a)	(b)
Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas)	(c)	(a)	(b)
Dimetoatas	(c)	(a)	(b)
Ometoatas	(c)	(a)	(b)
Dimetomorfis	(c)	(a)	(b)
Dinokapas (dinokapo izomerų ir jų atitinkamų fenolių suma, išreikšta kaip dinokapas) (*)	(c)	(a)	(b)
Difenilaminas	(c)	(a)	(b)
Endosulfanas (alfa ir beta izomerų bei endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Endrinas	(e)	(f)	(d)
Epoksikonazolis	(c)	(a)	(b)
Etefonas (*)	(c)	(a)	(b)
Etionas	(c)	(a)	(b)
Etofenproksas (F) (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Etoprofosas (*)	(c)	(a)	(b)
Fenamifosas (fenamifoso, jo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip fenamifosas) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenarimolis	(c)	(a)	(b)
Fenazakvinas	(c)	(a)	(b)
Fenbutatino oksidas (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Fenbukonazolas (*)	(c)	(a)	(b)
Fenheksamidas	(c)	(a)	(b)
Fenitrotonas	(c)	(a)	(b)
Fenoksikarbas	(c)	(a)	(b)
Fenpropatrinis (*)	(c)	(a)	(b)
Fenpropimorfis	(c)	(a)	(b)
Fentionas (fentiono ir jo deguonies analogo, jų sulfoksidų ir sulfono suma, išreikšta kaip bepakaičiai junginiai)	(c), (e)	(a), (f)	(d)
Fenvaleratas ir (arba) esfenvaleratas (suma) (RS/SR ir RR/SS izomerų suma)	(c), (e)	(a), (f)	(d)
Fipronilas (fipronilo ir sulfono metabolito (MB46136) suma, išreikšta kaip fipronilas)	(c)	(a)	(b)
Fluazifopas (p-butilfluazifopas (laisvoji ir konjuguotoji fluazifopo rūgštis)) (*)	(c)	(a)	(b)
Fludioksonilas	(c)	(a)	(b)
Flufenoksuronas	(c)	(a)	(b)
Flukvinkonazolas (*)	(c)	(a)	(b)
Flusilazolas	(c)	(a)	(b)
Flutriafolas (*)	(c)	(a)	(b)
Folpetas	(c)	(a)	(b)
Formetanatas (formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanato hidrokloridas)	(c)	(a)	(b)
Fostiazatas (*)	(c)	(a)	(b)
Glifosatas (***)	(c)	(a)	(b)
Haloksifopas, įskaitant haloksifopą-R (haloksifopo-R metilo esteris, haloksifopas-R ir haloksifopo-R junginiai, išreikšti kaip haloksifopas-R) (F) (*)	(c)	(a)	(b)
HCB	(e)	(f)	(d)
Heptachloras (heptachloro ir heptachloro epoksido suma, išreikšta kaip heptachloras)	(e)	(f)	(d)
Heksachlorcikloheksanas (HCH), alfa izomeras	(e)	(f)	(d)
Heksachlorcikloheksanas (HCH), beta izomeras	(e)	(f)	(d)
Heksachlorcikloheksanas (HCH), (gama izomeras) (lindanas)	(e)	(f)	(d)
Heksakonazolas	(c)	(a)	(b)
Heksitiazoksas	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Imazalilas	(c)	(a)	(b)
Imidaklopidas	(c)	(a)	(b)
Indoksakarbas (indoksakarbas kaip S ir R izomerų suma)	(c)	(a)	(b)
Iprodionas	(c)	(a)	(b)
Iprovalikarbas	(c)	(a)	(b)
Metilkrezoksimas	(c)	(a)	(b)
Lambdacihalotrinas (lambdacihalotrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma))	(c)	(a)	(b)
Linuronas	(c)	(a)	(b)
Lufenuronas	(c)	(a)	
Malationas (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas)	(c)	(a)	(b)
Manebo grupė (suma, išreikšta kaip CS2: manebas, mankozebas, metiramas, propinabas, tiramas, ziramias)	(c)	(a)	(b)
Mepanipirimas ir jo metabolitas 2-anilino-4-(2-hidroksipropil)-6-metilpirimidinas, išreikštas kaip mepanipirimas	(c)	(a)	(b)
Mepikvatas (**)	(c)	(a)	(b)
Metalaksilas (metalaksilas, įskaitant jo izomerų mišinius, įskaitant metalaksilą-M (izomerų suma))	(c)	(a)	(b)
Metkonazolas (*)	(c)	(a)	(b)
Metamidofosas	(c)	(a)	(b)
Metidationas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Metiokarbas (metiokarbo, metiokarbo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip metiokarbas)	(c)	(a)	(b)
Metomilas (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas)	(c)	(a)	(b)
Metoksifenozidas	(c)	(a)	(b)
Monokrotofosas	(c)	(a)	(b)
Miklobutanilas	(c)	(a)	(b)
Oksadiksilas	(c)	(a)	(b)
Oksamilas	(c)	(a)	(b)
Oksidemetonmetilas (oksidemetonmetilo ir demetonSmetilsulfono suma, išreikšta kaip oksidemetonmetilas)	(c)	(a)	(b)
Paklobutrazolas (*)	(c)	(a)	(b)
Parationas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Parationmetilas (parationmetilo ir metilparaoksono suma, išreikšta kaip parationmetilas)	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Pencikuronas	(c)	(a)	(b)
Penkonazolas	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Pendimetalinas	(c)	(a)	(b)
Permetrinas (cis- ir trans-permetrino suma)	(e)	(f)	(d)
Fentoatas (*)	(c)	(a)	(b)
Fozalonas	(c)	(a)	(b)
Fosmetas (fosmetas ir fosmetoksonas, išreikštas kaip fosmetas)	(c)	(a)	(b)
Foksimas (*)	(c)	(a)	(b)
Piraklostrobinas (F)	(c)	(a)	(b)
Pirimikarbas (pirimikarbo ir desmetilpirimikarbo suma, išreikšta kaip pirimikarbas)	(c)	(a)	(b)
Metilpirimifosas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Prochlorazas (prochlorazo ir jo metabolitų, kuriuose yra 2,4,6-trichlorfenolio dalis, suma, išreikšta kaip prochlorazas)	(c)	(a)	(b)
Procimidonas	(c)	(a)	(b)
Profenofosas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Propamokarbas (propamokarbo ir jo druskų suma, išreikšta kaip propamokarbas) (*)	(c)	(a)	(b)
Propargitas	(c)	(a)	(b)
Propikonazolis	(c)	(a)	(b)
Propizamidas	(c)	(a)	(b)
Protiokonazolas (protiokonazolas-destio) (*)	(c)	(a)	(b)
Pirazofosas	(e)	(f)	(d)
Piretrinai (*)	(c)	(a)	(b)
Piridabenas	(c)	(a)	(b)
Pirimetnilas	(c)	(a)	(b)
Piriproksifenas	(c)	(a)	(b)
Chinoksifenas	(c)	(a)	(b)
Chintozenas (chintozeno ir pentachloranilino suma, išreikšta kaip chintozenas) (*)	(e)	(f)	(e)
Resmetrinas (izomerų suma) (*)	(e)	(f)	(d)
Spinosadas (spinosino A ir spinosino D suma, išreikšta kaip spinosadas)	(c)	(a)	(b)
Spiroksaminas	(c)	(a)	(b)
Tau-fluvalinatas	(c)	(a)	(b)
Tebukonazolis	(c)	(a)	(b)
Tebufenozidas	(c)	(a)	(b)
Tebufenpiradas	(c)	(a)	(b)
Teknazenas (*)	(e)	(f)	(d)
Teflubenzuronas	(c)	(a)	(b)
Teflutrinai (*)	(c)	(a)	(b)

	2010	2011	2012
Tetrakonazolas	(c)	(a)	(b)
Tetradifonas	(c)	(a)	(b)
Tiabendazolas	(c)	(a)	(b)
Tiametoksamas (tiametoksamo ir klotianidino suma, išreikšta kaip tiametoksamas)	(c)	(a)	(b)
Tiaklopridas	(c)	(a)	(b)
Metiltiofanatas	(c)	(a)	(b)
Metiltolklofosas	(c)	(a)	(b)
Tolilfluanidas (tolilfluanido ir dimetilaminosulfotoluidido suma, išreikšta kaip tolilfluanidas)	(c)	(a)	(b)
Triadimefonas ir triadimenolas (triadimefono ir triadimenolo suma)	(c)	(a)	(b)
Triazofosas	(c), (e)	(a), (f)	(b), (d)
Trichlorfonas (*)	(c)	(a)	(b)
Trifloksistrobinas	(c)	(a)	(b)
Triflumuronas (F) (*)	(c)	(a)	(b)
Trifluralinas	(c)	(a)	(b)
Tritikonazolis (*)	(c)	(a)	(b)
Vinklozolinis (vinklozolino ir visų metabolitų, kuriuose yra 3,5-dichloranilino dalis, suma, išreikšta kaip vinklozolinis)	(c)	(a)	(b)
Zoksamidas (*)	(c)	(a)	(b)

- (a) pupelės (šviežios arba sušaldytos, be ankščių), morkos, agurkai, apelsinai arba mandarinai, kriaušės, bulvės, ryžiai ir špinatai (švieži arba sušaldyti);
 (b) baklažanai, bananai, žiediniai kopūstai, valgomosios vynuogės, apelsinų sultys ⁽¹⁾, žirniai (švieži arba sušaldyti, be ankščių), pipirai (saldieji) ir kviečiai;
 (c) obuoliai, gūžiniai kopūstai, daržiniai porai, salotos, pomidorai, persikai, įskaitant nektarinus ir panašius hibridus; rugiai arba avižos ir braškės;
 (d) sviestas, kiaušiniai;
 (e) pienas, kiaušiena;
 (f) paukštiena, kepenys (galvijų ir kitų atrajotojų, kiaulių ir paukščių).
 (F) Tirpstantis riebaluose.

(*) Turėtų būti savanoriškai tiriama 2010 m. Sprendimas netirti grindžiamas valstybės narės atliktu rizikos ir (arba) naudos santykio vertinimu.

Pastaba dėl bromidų jonų. 2010 m. privaloma tirti bromido jonus salotose ir pomidoruose, 2011 m. – ryžiuose ir špinatuose, 2012 m. – saldžiosiose paprikose ir turėtų būti savanoriškai tiriama kituose kiekvienais metais numatytuose produktuose. Sprendimas netirti kurio nors numatyto produkto grindžiamas valstybės narės atliktu rizikos ir (arba) naudos santykio vertinimu.

2010 m. amitrazas tiriamas tik kriaušėse.

2011 m. reikia atsižvelgti į bulvių chlorprofamo liekanų apibrėžtį (tik chloprofamo).

(**) Chlormekvatas ir mepikvatas tiriami grūduose (išskyrus ryžius) ir kriaušėse.

(***) Tik grūduose.

⁽¹⁾ Valstybės narės nurodo apelsinų sulčių kilmę (iš koncentrato ar šviežių vaisių).

II PRIEDAS

Kiekvieno produkto mėginių, kurie turi būti paimti ir ištirti kiekvienoje valstybėje narėje, skaičius.

Valstybė narė	Mėginiai
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

(*) Mažiausias mėginių skaičius taikant bet kuri vienos medžiagos liekanų nustatymo metodą.

(**) Mažiausias mėginių skaičius taikant kelių medžiagų liekanų nustatymo metodą.

BENDRAS MAŽIAUSIAS MĖGINIŲ SKAIČIUS: 642