

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 1274/2011

av den 7 december 2011

om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för år 2012, 2013 och 2014 för att säkerställa att gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester följs och för att bedöma konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artiklarna 28 och 29, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens förordning (EG) nr 1213/2008 ⁽²⁾ inrättades ett första samordnat flerårigt kontrollprogram för gemenskapen för åren 2009, 2010 och 2011. Detta program har förlängts genom senare kommissionsförordningar. Den senaste var kommissionens förordning (EU) nr 915/2010 av den 12 oktober 2010 om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för år 2011, 2012 och 2013 för att säkerställa att gränsvärdena följs och för att bedöma konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung ⁽³⁾.
- (2) Trettio till fyrtio olika livsmedel utgör stommen i den europeiska kosthållningen. Eftersom användningen av bekämpningsmedel ändras mycket under en treårsperiod bör bekämpningsmedlen i dessa livsmedel övervakas under en rad treårsperioder för att man ska kunna bedöma konsumenternas exponering och tillämpningen av unionens lagstiftning.
- (3) På grundval av en binomialfördelning kan det beräknas att analys av 642 prov gör det möjligt att med mer än 99 procent sannolikhet upptäcka ett prov som innehåller bekämpningsmedelsrester över bestämningsgränsen (LOD), om minst 1 procent av produkterna innehåller bekämpningsmedelsrester över bestämningsgränsen. Insamlingen av dessa prov bör fördelas mellan medlemsstaterna på grundval av befolkningsstorleken, och minst tolv prov bör tas per produkt och år.
- (4) Analysresultaten från EU:s officiella kontrollprogram 2009 ⁽⁴⁾ har visat att vissa nya bekämpningsmedel har

blivit vanligare i jordbruksprodukter än de var tidigare, vilket tyder på att användningen av dessa bekämpningsmedel har förändrats. Dessa bekämpningsmedel bör tas med i kontrollprogrammet, utöver de som redan omfattas enligt förordning (EU) nr 915/2010, för att se till att de bekämpningsmedel som omfattas av kontrollprogrammet är representativa för de bekämpningsmedel som används.

- (5) Analyserna av vissa bekämpningsmedel, särskilt de som läggs till kontrollprogrammet genom denna förordning eller bekämpningsmedel med en mycket komplicerad resthaltsdefinition, bör vara frivilliga år 2012 för att ge officiella laboratorier tid att validera de metoder som krävs för analys av dessa bekämpningsmedel, ifall de inte redan har gjort detta.
- (6) Om resthaltsdefinitionen för ett bekämpningsmedel omfattar andra verksamma ämnen, metaboliter eller nedbrytningsprodukter bör dessa metaboliter redovisas separat.
- (7) Riktlinjerna för validering av metoder och kvalitetskontroll vid analys av bekämpningsmedelsrester i livsmedel och foder (*Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed*) finns på kommissionens webbplats ⁽⁵⁾. Medlemsstaterna bör få tillåtelse att under vissa omständigheter använda kvalitativa screeningmetoder.
- (8) Medlemsstaterna, kommissionen och Efsa har enats om genomförandeåtgärder som rör den information som medlemsstaterna ska lämna, t.ex. den standardiserade provbeskrivningen (*Standard Sample Description, SSD*) ⁽⁶⁾ för redovisning av resultat av analyser av bekämpningsmedelsrester.
- (9) För provtagningsmetoderna bör man tillämpa kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG ⁽⁷⁾ där de provtagningsmetoder och förfaranden som rekommenderas av Codex Alimentarius-kommissionen ingår.

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 328, 6.12.2008, s. 9.

⁽³⁾ EUT L 269, 13.10.2010, s. 8.

⁽⁴⁾ *The 2009 European Union Report on Pesticide Residues in Food. The EFSA Journal* vol. 9(2011):11, artikelnr 2430 [s. 529]. (http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2009_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf)

⁽⁵⁾ Dokument SANCO/10684/2009, tillämpas sedan den 1 januari 2010: http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf.

⁽⁶⁾ Allmänna riktlinjer om den standardiserade provbeskrivningen för all Efsas dainsamling finns i *The EFSA Journal*, vol. 8(2010):1, artikelnr 1457 [s. 54] (<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>).

⁽⁷⁾ EGT L 187, 16.7.2002, s. 30.

- (10) Man bör bedöma om de fastställda gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester i barnmat som föreskrivs i artikel 10 i kommissionens direktiv 2006/141/EG av den 22 december 2006 om modersmjölkersättning och tillskottsnäring⁽¹⁾ och i artikel 7 i kommissionens direktiv 2006/125/EG av den 5 december 2006 om spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn⁽²⁾ har respekterats genom att man bara tar hänsyn till resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005.
- (11) Eventuella kumulativa, sammanlagda och synergistiska effekter av bekämpningsmedel måste också bedömas när en metod blir tillgänglig. Denna bedömning bör börja med vissa organiska fosfater, karbamater, triazolier och pyretroider enligt bilaga I.
- (12) När det gäller metoder för att upptäcka enstaka restsubstanser bör medlemsstaterna kunna uppfylla sina skyldigheter att utföra analyser genom att anlita sådana officiella laboratorier som redan har de validerade metoder som krävs.
- (13) Medlemsstaterna bör senast den 31 augusti varje år lämna in uppgifter som rör föregående kalenderår.
- (14) För att undvika förvirring på grund av överlappning av åtföljande fleråriga program bör förordning (EU) nr 915/2010 upphävas så att rättsläget är entydigt. Den bör dock fortsätta att tillämpas på prov som analyseras under 2011.
- (15) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Medlemsstaterna ska under 2012, 2013 och 2014 ta prov på och analysera de kombinationer av produkter och bekämpningsmedel som anges i bilaga I.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 7 december 2011.

Antalet prov för varje produkt anges i bilaga II.

Artikel 2

1. Det parti som ska provtas ska väljas ut slumpvis.

Provtagningsförfarandet, inklusive antalet enheter, ska uppfylla kraven i direktiv 2002/63/EG.

2. Proven ska analyseras i enlighet med resthaltsdefinitionerna i förordning (EG) nr 396/2005. Om det inte finns någon uttrycklig resthaltsdefinition i den förordningen för ett visst bekämpningsmedel ska resthaltsdefinitionen i bilaga I till den här förordningen gälla.

Artikel 3

1. Medlemsstaterna ska lämna in resultaten från de analyser som genomförts under 2012, 2013 och 2014 senast den 31 augusti 2013, 2014 respektive 2015. Resultaten ska lämnas in enligt den standardiserade provbeskrivningen (SSD) i bilaga III.

2. Om resthaltsdefinitionen för ett bekämpningsmedel omfattar verksamma ämnen, metaboliter och/eller nedbrytnings- eller reaktionsprodukter ska medlemsstaterna lämna in en rapport om analysresultaten i enlighet med den rättsliga resthaltsdefinitionen. Resultaten för var och en av de viktigaste isomerer och metaboliter som nämns i resthaltsdefinitionen ska, om de mäts var för sig, lämnas in separat.

Artikel 4

Förordning (EU) nr 915/2010 ska upphöra att gälla.

Den ska dock fortsätta att tillämpas på prov som analyseras under 2011.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2012.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 401, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 339, 6.12.2006, s. 16.

BILAGA I

Del A: Kombinationer av bekämpningsmedel/produkter som ska övervakas i och på produkter av vegetabiliskt ursprung				
	2012	2013	2014	Kommentar
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Not (h) Resthaltsdefinition: summan av 2,4-D och dess estrar uttryckt i 2,4-D. Analyser för 2,4-D fri syra ska 2012 göras på auberginer, blomkål och bordsdruvor, 2013 på aprikoser och vindruvor och 2014 på apelsiner och mandariner. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
2-fenylfenol	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Abamektin	(b)	(c)	(a)	Not (h) Resthaltsdefinition: summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9-isomerer av avermektin B1a. Analyser för delta-8,9-isomeren av avermektin B1a ska 2012 göras på frivillig basis.
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatrין	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Amitraz	(b)	(c)	(a)	Resthaltsdefinition: amitraz inklusive de metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin-fraktionen, uttryckt som amitraz. Analyser ska 2012 göras på paprika, 2013 på äpplen och tomater och 2014 på päron. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis. Amitraz (modersubstans) och dess metaboliter 2,4-dimetylformanilid (DMF) och N-(2,4-dimetylfenyl)-N'-metylformamid (DMPF) som kan påvisas med multiresthaltsmetoder får sökas och rapporteras separat.
Amitrol	(b)	(c)	(a)	Not (i)
Azinfosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Azoxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Benfurakarb	(b)	(c)	(a)	Snabb och fullständig nedbrytning till karbofuran och 3-hydroxikarbofuran. Analyser för modersubstansen (benfurakarb) ska göras på frivillig basis.
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidjon	(b)	(c)	(a)	Analyser ska 2012 göras endast på paprika, 2013 på sallat, tomater och 2014 på ris. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.

	2012	2013	2014	Kommentar
Bromopropylat	(b)	(c)	(a)	
Bromukonazol	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	Den särskilda resthaltsdefinitionen för summan av kaptan och folpet ska gälla kärnfrukt, jordgubbar, hallon, vinbär, tomater och bönor. För övriga varor omfattar resthaltsdefinitionen endast kaptan. Kaptan och folpet ska rapporteras var för sig och som summan enligt den standardiserade provbeskrivningen.
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Karbosulfan	(b)	(c)	(a)	Snabb och betydande nedbrytning till karbofuran och 3-hydroxikarbofuran. Analyser för modersubstansen (karbosulfan) ska göras på frivillig basis.
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Klorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Klorfenvinfos	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Analyser ska 2012 göras på auberginer, bordsdruvor och vete, 2013 på råg/havre, tomater och vindruvor och 2014 på morötter, päron, ris och vetemjöl. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	Not (b) Resthaltsdefinition: klorprofam och 3-kloroanilin, uttryckt som klorprofam. För potatis (uppsatt för 2014) avser resthaltsdefinitionen endast modersubstansen.
Klorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Cyflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoxanil	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Deltametrin (cis-delta-metrin)	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklofluamid	(b)	(c)	(a)	Not (i) och (h) Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast moderssubstan- sen. Metaboliten DMSA (dimetyl-N-fenylsulfamid) ska övervakas och rapporteras om metoden har validerats.
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Dikrotofos	(b)	(c)	(a)	Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast moderssubstan- sen. Analyser ska 2012 göras på auberginer och blomkål och 2014 på bönor. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	Resthaltsdefinition: summan av dimetoat och ometoat, uttryckt som dimetoat. Dimetoat och ometoat ska rapporteras var för sig och som summan enligt den standardiserade provbeskrivningen.
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Difenylamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Ditiokarbamater	(b)	(c)	(a)	Resthaltsdefinition: ditiokarbamater, uttryckt som CS ₂ , inklusive ma- neb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram. Analyser för denna substans ska göras på alla angivna varor utom apelsinjuice och olivolja.
Dodin	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoxikonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Analyser ska 2012 göras på apelsinjuice, paprika, vete och bordsdru- vor, 2013 på äpplen, råg/havre, tomater och vindruvor och 2014 på apelsiner/mandariner, ris och vetemjöl. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.

	2012	2013	2014	Kommentar
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	Not (g) Ska inte analyseras på spannmål.
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoprofos	(b)	(c)	(a)	
Famoxadon	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoxid	(b)	(c)	(a)	Not (h) Analyser ska 2012 göras på auberginer, paprika och bordsdruvor, 2013 på äpplen och tomater och 2014 på apelsiner/mandariner och päron. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Fenhexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxikarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroximat	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Fention	(b)	(c)	(a)	Not (i)
Fenvalerat/Esfenvalerat (summan)	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	Not (h) Resthaltsdefinition: summan av fipronil och sulfonmetaboliten [MB46136], uttryckt som fipronil.
Fluazifop	(b)	(c)	(a)	Not (h) Resthaltsdefinition: Fluazifop-P-butyl (fluazifopsyra (fri och bunden)). Analyser för fluazifopsyra (fri) och butylester ska 2012 göras på blomkål, ärter och paprika, 2013 på huvudkål och jordgubbar och 2014 på bönor, morötter, potatis och spenat. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Fluopyram		(c)	(a)	Not (g)
Flukvinkonazol	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	Den särskilda resthaltsdefinitionen för summan av kaptan och folpet ska gälla kärnfrukt, jordgubbar, hallon, vinbär, tomater och bönor. För övriga varor omfattar resthaltsdefinitionen endast folpet. Folpet och kaptan ska rapporteras var för sig och som summan enligt den standardiserade provbeskrivningen.
Formetanat	(b)	(c)	(a)	Not (f) Resthaltsdefinition: summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanathydroklorid.
Formotion	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Glyfosat	(b)	(c)	(a)	Analyser ska 2012 göras på vete, 2013 på råg/havre och 2014 på vetemjöl. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Haloxifop inbegripet haloxifop-R	(b)	(c)	(a)	Not (b) Resthaltsdefinition: haloxifop-R-metylester, haloxifop-R och konjugat av haloxyfop-R, uttryckt som haloxifop-R. Analyser för haloxifopsyra (fri) ska 2012 göras på blomkål och arter, 2013 på huvudkål och jordgubbar och 2014 på bönor (med skida), morötter, potatis och spenat. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Hexakonazol	(b)	(c)	(a)	
Hexythiazox	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	Not (g). Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast moder-substansen.
Isofenfosmetyl	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Isoprokarb	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Kresoximmetyl	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalotrin	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Linuron	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	Not (h) Resthaltsdefinition: Mepanipyrim och dess metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxi-propyl)-6-metylpyrimidin), uttryckt som mepanipyrim.
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Analyser ska 2012 göras på vete, 2013 på råg/havre och tomater och 2014 på päron, ris och vetemjöl. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Meptyldinokap	(b)	(c)	(a)	Not (g) Resthaltsdefinition: summan av 2,4-DNOPC och 2,4-DNOP, uttryckt som meptyldinokap.
Metalaxyl	(b)	(c)	(a)	
Metkonazol	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomyl	(b)	(c)	(a)	Metomyl och tiodikarb ska rapporteras var för sig och som summan enligt den standardiserade provbeskrivningen.
Metoxiklor	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Metoxifenozid	(b)	(c)	(a)	
Metobromuron	(b)	(c)	(a)	Not (g) Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast modersubstansen.
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nitenpyram	(b)	(c)	(a)	Analyser ska 2012 göras på paprika, 2013 på persikor och 2014 på gurkor och bönor (med skida). I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis. Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast modersubstansen.
Oxadixyl	(b)	(c)	(a)	
Oxamyl	(b)	(c)	(a)	
Oxydemetonmetyl	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Paration	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Parationmetyl	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	
Pencykuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Fentoat	(b)	(c)	(a)	
Fosalon	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Foxim	(b)	(c)	(a)	Not (f)
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Prokloraz	(b)	(c)	(a)	Resthaltsdefinition: summan av prokloraz och de metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol-fraktionen, uttryckt som prokloraz.
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Analys ska 2012 göras på auberginer, blomkål och paprika, 2013 på äpplen, huvudkål, sallat, bordsdruvor och tomater och 2014 på böror, morötter, gurkor, apelsiner/klementiner, potatis och jordgubbar. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propoxur	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Not (f) Resthaltsdefinition: protiokonazol-destio.
Protiofos	(b)	(c)	(a)	Not (g) Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast modersubstansen.
Pymetrozin	(b)	(c)	(a)	Not (g) Analys ska 2012 göras på frivillig basis (främst på auberginer och paprika). Analys ska 2013 endast göras på huvudkål, sallat, jordgubbar och tomater och 2014 på gurkor. I övriga varor ska analyser för denna substans göras på frivillig basis.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyretriner	(b)	(c)	(a)	Not (h)
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Pyrimetanol	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxifen	(b)	(c)	(a)	
Kinoxifen	(b)	(c)	(a)	
Rotenon	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Spiroxamin	(b)	(c)	(a)	
Taufluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazin	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Tetrametrin	(b)	(c)	(a)	Not (g) Den resthaltsdefinition som ska tillämpas gäller endast moderssubstan- sen.
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiakloprid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoxam	(b)	(c)	(a)	Resthaltsdefinition: summan av tiametoxam och klotianidin, uttryckt som tiametoxam. Tiametoxam och klotianidin ska rapporteras var för sig och som sum- man enligt den standardiserade provbeskrivningen.
Tiofanatmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolklofosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolyfluamid	(b)	(c)	(a)	Ska inte analyseras på spannmål.
Triadimefon och triadi- menol	(b)	(c)	(a)	Resthaltsdefinition: summan av triadimefon och triadimenol. Båda ska rapporteras var för sig och som summan enligt den standar- diserade provbeskrivningen.
Triazofos	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Triklorfon	(b)	(c)	(a)	Not (g)
Trifloxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Trifluralin	(b)	(c)	(a)	
Tritikonazol	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	Not (h) Ska inte analyseras på spannmål. Resthaltsdefinition: summan av vinklozolin och alla metaboliter innehållande 3,5-dikloranilin, uttryckt som vinklozolin.
Zoxamid	(b)	(c)	(a)	

Del B: Kombinationer av bekämpningsmedel/produkter som ska övervakas i och på produkter av animaliskt ursprung

	2012	2013	2014	Kommentar
Aldrin och dieldrin	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: aldrin och dieldrin i kombination, uttryckt som dieldrin.
Azinfosetyl	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Bixafen	(d)	(e)	(f)	Not (g) Analyser ska göras på frivillig basis på ägg (2012) och mjölk och griskött (2013).
Boskalid	(d)	(e)	(f)	Not (g) Resthaltsdefinition: summan av boskalid och M 510F01 inklusive dess konjugat, uttryckt som boskalid. Analyser avseende boskalid som modersubstans ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim		(e)	(f)	Resthaltsdefinition: karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim. Analyser för karbendazim ska göras på frivillig basis fr.o.m. 2013.
Klordan	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av cis- och transomerer och oxiklordan, uttryckt som klordan.
Klormekvat		(e)	(f)	Analyser ska göras på frivillig basis på komjölk fr.o.m. 2013.
Klorbensilat	(d)	(e)	(f)	Not (g)
Klorprofam	(d)	(e)	(f)	Not (g) Resthaltsdefinition: klorprofam och 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA), uttryckt som klorprofam. Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Klorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifosmetyl	(d)	(e)	(f)	

	2012	2013	2014	Kommentar
Klopyralid			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013.
Cyflutrin	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: cyflutrin, inklusive andra blandningar med de ingående isomererna (summan av isomerer) (F).
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: cypermethrin, inklusive andra blandningar med de ingående isomererna (summan av isomerer).
Cyprokonazol			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
DDT	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-DDD (TDE), uttryckt som DDT (F).
Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: cis-deltamethrin.
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Dikamba			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Diklorprop, inklusive diklorprop P			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av alfa- och beta-isomerer och endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan.
Endrin	(d)	(e)	(f)	
Epoxikonazol			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Etofenprox	(d)	(e)	(f)	Not (g) Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Famoxadon	(d)	(e)	(f)	Not (g) Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Fenpropidin			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: summan av fenpropidin och CGA289267, uttryckt som fenpropidin. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Fenpropimorf		(e)	(f)	Resthaltsdefinition: fenpropimorf karboxylsyra (BF 421-2), uttryckt som fenpropimorf. Analyser ska 2013 göras på frivillig basis på griskött.
Fention	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av fention och dess syreanalog, deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som modersubstans (F).
Fenvalerat/Esfenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fluazifop		(e)	(f)	Resthaltsdefinition: fluazifop-P-butyl (fluazifopsyra (fri och bunden)). Analyser ska 2013 göras på frivillig basis på mjölk.

	2012	2013	2014	Kommentar
Flukvinkonazol	(^d)	(^e)	(^f)	Not (^g) Analyser ska 2012 göras på frivillig basis på smör.
Fluopyram		(^e)	(^f)	Not (^g)
Fluroxipyr			(^f)	
Flusilazol		(^e)	(^f)	Inte relevant för varor 2012. Resthaltsdefinition: summan av flusilazol och dess metabolit IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenyl)metyl]silanol), uttryckt som flusilazol (F). Analyser ska 2013 göras på frivillig basis på griskött.
Glufosinatammonium			(^f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: summan av glufosinat och dess salter, MPP och NAG, uttryckt som glufosinatekvivalenter. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Glyfosat			(^f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Haloxifop	(^d)	(^e)	(^f)	Not (^g) Resthaltsdefinition: haloxifop-R och konjugat av haloxifop-R, uttryckt som haloxifop-R (F). Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Heptaklor	(^d)	(^e)	(^f)	Resthaltsdefinition: summan av heptaklor och heptakloreoxid, uttryckt som heptaklor.
Hexaklorbenzen	(^d)	(^e)	(^f)	
Hexaklorcyklohexan (HCH), alfa-isomer	(^d)	(^e)	(^f)	
Hexaklorcyklohexan (HCH), beta-isomer	(^d)	(^e)	(^f)	
Hexaklorcyklohexan (HCH), gamma-isomer (lindan) (F)	(^d)	(^e)	(^f)	
Indoxakarb	(^d)	(^e)	(^f)	Not (^g) Resthaltsdefinition: indoxakarb som summan av S- och R-isomerer. Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Joxinil		(^e)	(^f)	Resthaltsdefinition: summan av joxinil, dess salter och estrar, uttryckt som joxinil (F). Analyser ska 2013 göras på frivillig basis på griskött.
Maleinsyrahydrazid	(^d)	(^e)	(^f)	Not (^g) För mjölk och mjölkprodukter är resthaltsdefinitionen: maleinhydrazid och dess konjugater, uttryckt som maleinhydrazid. Analyser ska 2013 göras på frivillig basis på komjölk. Analyser ska 2012 göras på frivillig basis på ägg.

	2012	2013	2014	Kommentar
Mepikvat			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Metaflumizon	(d)	(e)	(f)	Not (g) Resthaltsdefinition: summan av E- och Z-isomerer. Ska 2012 analyseras på frivillig basis i ägg.
Metazaklor			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: metazaklor inklusive nedbrytnings- och reaktionsprodukter, som kan bestämmas som 2,6-dimetylanilin, beräknat totalt som metazaklor.
Metidation	(d)	(e)	(f)	
Metoxiklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Parationmetyl	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av parationmetyl och paraoxonmetyl, uttryckt som parationmetyl.
Permetrin	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av cis- och trans-permetrin.
Pirimifosmetyl	(d)	(e)	(f)	
Prokloraz		(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av prokloraz och de metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol-fraktionen, uttryckt som prokloraz. Analyser ska 2013 göras på frivillig basis på griskött.
Profenofos	(d)	(e)	(f)	
Protiokonazol			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: protiokonazol-destio.
Pyrazofos	(d)	(e)	(f)	
Pyridat			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 (6-klor-4-hydroxi-3-fenylpyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat.
Resmetrin	(d)	(e)	(f)	Resthaltsdefinition: summan av isomerer (F).
Spinosad			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: summan av spinosyn A och spinosyn D, uttryckt som spinosad (F).
Spiroxamin		(e)	(f)	Resthaltsdefinition: spiroxamin-karboxylsyra, uttryckt som spiroxamin. Ska 2013 analyseras på frivillig basis.
Taufluvalinat	(d)	(e)	(f)	Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Tebukonazol			(f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.

	2012	2013	2014	Kommentar
Tetrakonazol	(^d)	(^e)	(^f)	Analyser ska göras på frivillig basis på smör (2012) och mjölk (2013).
Tiaklopid			(^f)	Inte relevant för varor 2012/2013. Analyser ska 2014 göras på frivillig basis.
Topramezon			(^f)	Not (^g) Inte relevant för varor 2012/2013. Resthaltsdefinition: BAS 670H.
Triazofos	(^d)	(^e)	(^f)	

(^d) Bönor med skida (färska eller frysta), morötter, gurkor, apelsiner eller mandariner, päron, potatis, ris, spenat (färsk eller fryst) och vetemjöl.

(^e) Auberginer, bananer, blomkål eller broccoli, bordsdruvor, apelsinjuice, ärter utan skida (färska eller frysta), paprika, vete och olivolja (oljeberekningsfaktor = 5, utifrån en standardavkastning på 20 procent av olivskörden).

(^f) Äpplen, huvudkål, purjolök, sallat, tomater, persikor inklusive nektariner och liknande hybrider, råg eller havre, jordgubbar samt vindruvor (röda eller vita).

(^g) Smör, hönsägg.

(^h) Komjök, griskött.

(ⁱ) Fjäderfäkött, lever (från nötkreatur och andra idisslare, svin och fjäderfä).

(^j) Ska analyseras på frivillig basis under 2012.

(^k) Substanser med svår resthaltsdefinition. Officiella laboratorier ska analysera dem för fullständig resthaltsdefinition efter kapacitet och möjligheter, samt rapportera resultaten enligt den standardiserade provbeskrivningen.

(^l) Substanser för vilka inga höga halter konstaterats enligt det officiella kontrollprogrammet år 2009. Analyserna ska utföras av de officiella laboratorier som har fått den metod som krävs validerad. Laboratorier som inte har en validerad metod behöver inte validera en metod 2012 och 2013.

BILAGA II

Antal prov som avses i artikel 1

- 1) Antal prov som ska tas och analyseras av varje medlemsstat anges i tabellen i punkt 5.
- 2) Förutom de prov som krävs enligt tabellen i punkt 5 ska varje medlemsstat under 2012 analysera tio prov som tagits på beredd spannmålsbaserad barnmat.

Förutom de prov som krävs enligt den tabellen ska varje medlemsstat under 2013 analysera totalt tio prov som tagits på barnmat för spädbarn och småbarn.

Förutom de prov som krävs enligt den tabellen ska varje medlemsstat under 2014 analysera totalt tio prov som tagits på modersmjölkersättning och tillskottsnäring.

- 3) Ett prov per vara som ska tas och analyseras enligt tabellen i punkt 5 ska, om tillgängligt, vara från ekologiskt odlade produkter.
- 4) Medlemsstater som använder metoder som omfattar flera rests substanser får använda kvalitativa screeningmetoder på högst 15 % av de prov som ska tas och analyseras enligt tabellen i punkt 5. Om en medlemsstat använder kvalitativa screeningmetoder ska den analysera de resterande proven med en metod som omfattar flera rests substanser.

Om resultaten från den kvalitativa screeningen är positiva ska medlemsstaten använda en vanlig analysmetod för att kvantifiera resultaten.

- 5) Antal prov per medlemsstat

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

TOTALT MINSTA ANTAL PROV: 642

(*) Minsta antalet prov för varje metod som omfattar enstaka rests substanser.

(**) Minsta antalet prov för varje metod som omfattar flera rests substanser.

BILAGA III

1. Resultaten av analyserna av bekämpningsmedelsrester ska rapporteras enligt den standardiserade provbeskrivningen (SSD) för livsmedel och foder.
2. Den standardiserade provbeskrivningen består av en förteckning över standardiserade dataelement (som beskriver proven eller analysresultaten, t.ex. ursprungsland, produkt, analysmetod, bestämningsgräns och resultat), kontrollerad terminologi och valideringsregler för att förbättra uppgifternas kvalitet.

Tabell 1

Förteckning över dataelement i den standardiserade provbeskrivningen

Dataelementets kod	Dataelementets namn	Dataelementets beteckning	Datatyp ⁽¹⁾	Kontrollerad terminologi	Beskrivning
S.01	labSampCode	Laboratorieprovkod	xs:sträng (20)		Alfanumerisk kod för det analyserade provet.
S.03	lang	Språk	xs:sträng (2)	LANG	Språk som används i fritextfälten (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Provtagningsland	xs:sträng (2)	COUNTRY	Land där provet togs (ISO 3166-1 alpha-2).
S.06	origCountry	Produktens ursprungsland	xs:sträng (2)	COUNTRY	Produktens ursprungsland (ISO 3166-1-alfa-2 landskod).
S.13	prodCode	Produktkod	xs:sträng (20)	MATRIX	Analyserad livsmedelsprodukt beskriven enligt MATRIX-katalogen.
S.14	prodText	Utförlig produktbeskrivning	xs:sträng (250)		Fritext för detaljerad beskrivning av den analyserade produkten. Detta element är obligatoriskt om "produktkod" är "XXXXXXA" (inte i förteckningen).
S.15	prodProdMeth	Framställningsmetod	xs:sträng (5)	PRODMD	Kod som ger ytterligare information om typen av framställning för det analyserade livsmedlet.
S.17	prodTreat	Produktbehandling	xs:sträng(5)	PRODTR	Används för att beskriva behandlingar eller bearbetningar när det gäller livsmedelsprodukter.
S.21	prodCom	Produktkommentar	xs:sträng (250)		Ytterligare information om produkten, särskilt eventuell närmare information om beredning i hemmet.

Dataelementets kod	Dataelementets namn	Dataelementets beteckning	Datotyp ⁽¹⁾	Kontrollerad terminologi	Beskrivning
S.28	sampY	Provtagningsår	xs:decimal (4,0)		Provtagningsår.
S.29	sampM	Provtagningsmånad	xs:decimal (2,0)		Provtagningsmånad. Om måttet är resultatet av provtagning under en viss period ska i detta fält anges den månad då det första provet togs.
S.30	sampD	Provtagningsdag	xs:decimal (2,0)		Provtagningsdag. Om måttet är resultatet av provtagning under en viss period ska i detta fält anges den dag då det första provet togs.
S.31	progCode	Programnummer	xs:sträng (20)		Avsändarens unika identifikationskod för det program eller projekt för vilket det analyserade provet togs.
S.32	progLegalRef	Hänvisning till lagstiftning som gäller programmet	xs:sträng (100)		Hänvisning till lagstiftning som gäller det program som identifieras genom programnumret.
S.33	progSampStrategy	Provtagningsstrategi	xs:sträng (5)	SAMPSTR	Provtagningsstrategi (hänvisning: <i>EUROSTAT – Typology of sampling strategy</i> , versionen från juli 2009) för det program eller projekt som identifieras genom programnumret.
S.34	progType	Typ av provtagningsprogram	xs:sträng (5)	SRCTYP	Ange typen av program för vilket proven togs.
S.35	sampMethod	Provtagningsmetod	xs:sträng (5)	SAMPMD	Kod för provtagningsmetod.
S.39	sampPoint	Provtagningspunkt	xs:sträng (10)	SAMPNT	Den punkt i livsmedelskedjan där provet togs. (Dok. ESTAT/F5/ES/155 <i>Data dictionary of activities of the establishments</i>).
L.01	labCode	Laboratorium	xs:sträng (100)		Laboratoriekod (nationell laboratoriekod om sådan finns). Koden ska vara unik och enhetlig i all kommunikation.

Dataelementets kod	Dataelementets namn	Dataelementets beteckning	Datotyp ⁽¹⁾	Kontrollerad terminologi	Beskrivning
L.02	labAccred	Laboratorieackreditering	xs:sträng (5)	LABACC	Laboratorieackreditering enligt ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Resultatkod	xs:sträng (40)		Unikt identifikationsnummer för ett analysresultat (en rad i datatabellen) i den överända filen. Resultatkoden måste vara oförändrad på organisationsnivå och ska användas i avsändarnas uppdateringar/raderingar.
R.02	analysisY	Analysår	xs:decimal (4,0)		År då analysen avslutades.
R.06	paramCode	Parameterkod	xs:sträng (20)	PARAM	Parameter/analyt för analysen som beskrivs enligt substansens kod i PARAM-katalogen.
R.07	paramText	Parametertext	xs:sträng (250)		Fritext för att beskriva parametern. Detta element är obligatoriskt om "Parameterkod" är "RF-XXXX-XXX-XXX" (inte i förteckningen).
R.08	paramType	Parametertyp	xs:sträng (5)	PARTYP	Ange om den rapporterade parametern är en enskild resthalt/analyt, en summerad resthaltsdefinition eller en del av en summa.
R.12	accredProc	Ackrediteringsförfarande för analysmetoden	xs:sträng (5)	MDSTAT	Ackrediteringsförfarande för den analysmetod som används.
R.13	resUnit	Resultatenhet	xs:sträng (5)	UNIT	Alla resultat ska rapporteras i mg/kg.
R.14	resLOD	Resultat LOD	xs:dubbel		Detektionsgräns som rapporteras i den enhet som anges genom variabeln "Resultatenhet".
R.15	resLOQ	Resultat LOQ	xs:dubbel		Kvantifieringsgräns som rapporteras i den enhet som anges genom variabeln "Resultatenhet".
R.18	resVal	Resultatvärde	xs:dubbel		Resultatet av det analysmått som rapporteras i mg/kg om resType = "VAL".
R.19	resValRec	Resultatvärde -utbyte	xs:dubbel		Utbytetal för koncentrationsmätningen, uttryckt i procent (%), dvs. rapportera 100 för 100 %.

Dataelementets kod	Dataelementets namn	Dataelementets beteckning	Datatyp ⁽¹⁾	Kontrollerad terminologi	Beskrivning
R.20	resValRecCorr	Resultatvärde korrigerat för utbyte	xs:sträng (1)	YESNO	Ange om resultatet har korrigerats genom beräkning av utbyte.
R.21	resValUncertSD	Resultatvärde – osäkerhet Standardavvikelse	xs:dubbel		Standardavvikelse för osäkerhetsmättet.
R.22	resValUncert	Resultatvärde – osäkerhet	xs:dubbel		Ange den utvidgade mätosäkerheten (normalt 95 % konfidensintervall), uttryckt i den enhet som anges i fältet "Resultatenhet".
R.23	moistPerc	Fuktprocent i det ursprungliga provet	xs:dubbel		Fuktprocent i det ursprungliga provet.
R.24	fatPerc	Fettprocent i det ursprungliga provet	xs:dubbel		Fettprocent i det ursprungliga provet.
R.25	exprRes	Resultatangivelse	xs:sträng (5)	EXRES	Kod för att beskriva hur resultatet har uttryckts: total vikt, fettvikt, torrsvikt etc.
R.27	resType	Typ av resultat	xs:sträng (3)	VALTYP	Ange typen av resultat, om det kunde kvantifieras/ bestämmas eller inte.
R.28	resLegallimit	Laglig gräns för resultatet	xs:dubbel		Rapportera det lagliga gränsvärdet för analyten i den produkt som provet avser.
R.29	resLegallimitType	Typ av laglig gräns	xs:sträng(5)	LMTTYP	Typ av laglig gräns som tillämpas för utvärdering av resultatet. ML, MRPL, MRL, åtgärdsgräns etc.
R.30	resEvaluation	Utvärdering av resultatet	xs:sträng (5)	RESEVAL	Ange om resultatet överstiger den lagliga gränsen.
R.31	actTakenCode	Vidtagen åtgärd	xs:sträng (5)	ACTION	Beskriv eventuella uppföljande åtgärder som har vidtagits till följd av att det lagliga gränsvärdet överskridits.
R.32	resComm	Kommentar av resultatet	xs:sträng (250)		Andra kommentarer avseende analysresultatet.

⁽¹⁾ Den dubbla datatypen motsvarar 64-bitars dubbelprecisionsformat som anges av IEEE för flyttal, decimalen representerar decimaltal med godtycklig precision, strängdatatypen representerar teckensträngar i xml. Datatypen xs: för dubbla datatyper och andra numeriska datatyper som tillåter decimalseparator bör decimalseparatorn vara en ".", medan decimalseparatorn "," inte tillåts.