

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1274/2011

z dne 7. decembra 2011

o usklajenem večletnem programu nadzora Unije za leta 2012, 2013 in 2014 za zagotavljanje skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v živilih rastlinskega in živalskega izvora in na njih ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS⁽¹⁾ in zlasti členov 28 in 29 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Z Uredbo Komisije (ES) št. 1213/2008⁽²⁾ je bil uveden prvi usklajeni večletni program Skupnosti za leta 2009, 2010 in 2011. Navedeni program se je nadaljeval v skladu z nadaljnjimi uredbami Komisije. Zadnja je bila Uredba Komisije (EU) št. 915/2010 z dne 12. oktobra 2010 o usklajenem večletnem programu nadzoru Unije za leta 2011, 2012 in 2013 v zvezi z zagotavljanjem skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v in na živilih rastlinskega in živalskega izvora ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov⁽³⁾.

(2) Prehrana prebivalcev Unije sestoji iz trideset do štirideset glavnih živil. Ker se znatne spremembe zaradi uporabe pesticidov pokažejo šele v treh letih, je treba v navedenih živilih pesticide spremljati v zaporednih triletnih ciklih, da se omogoči ocena izpostavljenosti potrošnikov in izvajanja zakonodaje Unije.

(3) Na podlagi binomske verjetnostne porazdelitve se lahko izračuna, da je mogoče s pregledom 642 vzorcev z več kot 99-odstotno gotovostjo odkriti vzorec, ki vsebuje ostanke pesticidov nad mejo zaznavnosti, če najmanj 1 % proizvodov vsebuje ostanke pesticidov nad navedeno mejo. Zbiranje teh vzorcev se mora porazdeliti med države članice po številu prebivalcev, pri čemer je treba za vsak proizvod in vsako leto zbrati najmanj 12 vzorcev.

(4) Analitični rezultati iz uradnega programa nadzora EU za leto 2009⁽⁴⁾ so pokazali, da so nekateri pesticidi pogosteje prisotni na kmetijskih proizvodih kot prej, kar kaže na spremembe vzorca uporabe navedenih pesticidov. Poleg pesticidov, ki jih Uredba (EU) št. 915/2010 že zajema, je treba v program nadzora vključiti navedene pesticide za zagotovitev, da je razpon pesticidov iz programa nadzora reprezentativen za pesticide v uporabi.

(5) Analiza nekaterih pesticidov, zlasti pesticidov, dodanih v program nadzora s to uredbo, ali pesticidov s težavno opredelitvijo ostanka, v letu 2012 ne sme biti obvezna, da se uradnim laboratorijem omogoči dovolj časa za validacijo metod, potrebnih za analizo navedenih pesticidov, če tega še niso storili.

(6) Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje druge aktivne snovi, metabolite ali razkrojne produkte, je treba o navedenih metabolitih poročati ločeno.

(7) Navodila za „Validacijo metod in postopke za nadzor kakovosti v analizi ostankov pesticidov v hrani in krmi“ so objavljena na spletni strani Komisije⁽⁵⁾. Državam članicam je treba pod nekaterimi pogoji dovoliti uporabo kvalitativnih presejalnih metod.

(8) Z izvedbenimi pravili, kot so standardni opis vzorca (*Standard Sample Description –SSD*)⁽⁶⁾ za poročanje o rezultatih analize ostankov pesticidov, ki so povezana s predložitvijo informacij držav članic, so soglašale države članice, Komisija in EFSA.

(9) Pri postopkih vzorčenja je treba upoštevati Direktivo Komisije 2002/63/ES z dne 11. julija 2002 o določitvi metod vzorčenja za uraden nadzor nad ostanki pesticidov v in na proizvodih rastlinskega in živalskega izvora v Skupnosti in o razveljavitvi Direktive 79/700/EGS⁽⁷⁾, ki vključuje metode in postopke vzorčenja, ki jih predlaga Komisija za Codex Alimentarius.

⁽⁴⁾ Poročilo Evropske unije za leto 2009 o ostankih pesticidov v hrani. EFSA Journal 2011; 9(11):2430 [529 str.], dostopno na spletni strani http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2009_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf

⁽⁵⁾ Dokument št. SANCO/10684/2009, ki se je izvajal do 1.1.2010. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf.

⁽⁶⁾ Splošne smernice o SSD za vse zbirke podatkov EFSA so na voljo v EFSA journal 2010; 8(1):1457 [str. 54] na spletni strani <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>.

⁽⁷⁾ UL L 187, 16.7.2002, str. 30.

⁽¹⁾ UL L 70, 16.3.2005, str. 1.

⁽²⁾ UL L 328, 6.12.2008, str. 9.

⁽³⁾ UL L 269, 13.10.2010, str. 8.

- (10) Oceniti je treba skladnost z mejnimi vrednostmi ostankov za otroško hrano iz člena 10 Direktive Komisije 2006/141/ES z dne 22. decembra 2006 o začetnih formulah za dojenčke in nadaljevalnih formulah za dojenčke in majhne otroke ⁽¹⁾ ter člena 7 Direktive Komisije 2006/125/ES z dne 5. decembra 2006 o žitnih kašicah ter hrani za dojenčke in majhne otroke ⁽²⁾, pri čemer se upoštevajo samo opredelitve ostanka iz Uredbe (ES) št. 396/2005.
- (11) Ko bo metodologija na voljo, je treba prav tako oceniti možne združene, kumulativne in sinergijske učinke pesticidov. To oceno je treba najprej izvesti za nekatere organofosphate, karbamate, triazole in piretroide, kakor je določeno v Prilogi I.
- (12) Glede metod za posamezen ostanek lahko države članice izpolnjuje svoje obveznosti analize tako, da se obrne na uradne laboratorije, ki so že validirali zahtevane metode.
- (13) Države članice morajo do 31. avgusta vsako leto predložiti informacije za predhodno koledarsko leto.
- (14) V izogib vsakršni zmedi zaradi prekrivanja zaporednih večletnih programov je treba Uredbo (EU) št. 915/2010 zaradi pravne varnosti razveljaviti. Vendar jo je treba še naprej uporabljati za vzorce, testirane leta 2011.
- (15) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Države članice leta 2012, 2013 in 2014 odvzamejo in analizirajo vzorce za kombinacije pesticid/proizvod, kakor je določeno v Prilogi I.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 7. decembra 2011

Število vzorcev vsakega proizvoda je določeno v Prilogi II.

Člen 2

1. Vsi vzorci se izberejo naključno.

Postopek vzorčenja, vključno s številom enot, je v skladu z Direktivo 2002/63/ES.

2. Vzorci se analizirajo v skladu z opredelitvami ostanka iz Uredbe (ES) št. 396/2005. Kadar za posamezni ostanek v navedeni uredbi ni izrecne opredelitve ostanka, se uporablja opredelitev ostanka iz Priloge I k tej uredbi.

Člen 3

1. Države članice predložijo rezultate analize leta 2012 preskušanih vzorcev do 31. avgusta 2013, rezultate analize leta 2013 preskušanih vzorcev do 31. avgusta 2014 in rezultate analize leta 2014 preskušanih vzorcev do 31. avgusta 2015. Navedeni rezultati se predložijo v skladu s standardnim opisom vzorca (SSD) iz Priloge III.

2. Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje aktivne snovi, metabolite in/ali razgradne ali reakcijske produkte, države članice poročajo o rezultatih analize v skladu s pravno opredelitvijo ostanka. Rezultati za vsakega od glavnih izomerov ali metabolitov iz opredelitve ostanka se predložijo ločeno, če se merijo posamezno.

Člen 4

Uredba (EU) št. 915/2010 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja za vzorce, testirane leta 2011.

Člen 5

Ta uredba začne veljati 1. januarja 2012.

Za Komisijo
Predsednik

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ UL L 401, 30.12.2006, str. 1.

⁽²⁾ UL L 339, 6.12.2006, str. 16.

PRILOGA I

Del A: kombinacije pesticid/proizvod, ki jih je treba spremljati v proizvodih rastlinskega izvora ali na njih				
	2012	2013	2014	Opombe
2,4-D	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(h) Opredelitev ostanka: vsota 2,4-D in njegovih estrov, izraženih kot 2,4-D. 2,4-D prosta kislina se v letu 2012 analizira na jajčevcih, cvetači in namiznem grozdju, v letu 2013 na marelicah in vinskem grozdju ter v letu 2014 na pomarančah/mandarinah. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
2-fenilfenol	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
abamektin	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(h) Opredelitev ostanka: vsota avermektina B1a, avermektina B1b in delta-8,9 izomera avermektina B1a. Analiza delta-8,9 izomera avermektina B1a v letu 2012 je prostovoljna.
acefat	^(b)	^(c)	^(a)	
acetamiprid	^(b)	^(c)	^(a)	
akrinatrin	^(b)	^(c)	^(a)	
aldikarb	^(b)	^(c)	^(a)	
amitraz	^(b)	^(c)	^(a)	Opredelitev ostanka: amitraz in metaboliti, ki vsebujejo delež 2,4-dimetilanilina, izražen kot amitraz. V letu 2012 se analizira na sladki papriki, v letu 2013 na jabolkih in paradižniku ter v letu 2014 na hruškah. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna. Sprejemljivo je, če se amitraz (izhodna spojina) in njegovi metaboliti, dokazljivi z multirezidualno metodo, in sicer 2,4 -dimetil formamidom (DMF) in N-(2,4 -dimetilfenil)-N'-metil formamidom (DMPF), ločeno ciljno preiščejo in da se o njih ločeno poroča.
amitrol	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
azinfos-metil	^(b)	^(c)	^(a)	
azoksistrobin	^(b)	^(c)	^(a)	
benfurakarb	^(b)	^(c)	^(a)	Hitra in popolna degradacija v karbofuran in 3-hidroksikarbofuran. Analiza izhodne spojine (benfurakarba) je prostovoljna.
bifenil	^(b)	^(c)	^(a)	
bifentrin	^(b)	^(c)	^(a)	
bitertanol	^(b)	^(c)	^(a)	
boskalid	^(b)	^(c)	^(a)	
bromidov ion	^(b)	^(c)	^(a)	V letu 2012 se analizira le na sladki papriki, v letu 2013 na zeleni solati in paradižniku ter v letu 2014 na rižu. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.

	2012	2013	2014	Opombe
brompropilat	^(b)	^(c)	^(a)	
bromukonazol	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
bupirimat	^(b)	^(c)	^(a)	
buprofezin	^(b)	^(c)	^(a)	
ciflutrin	^(b)	^(c)	^(a)	
cimoksanil	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
cipermetrin	^(b)	^(c)	^(a)	
ciprodinil	^(b)	^(c)	^(a)	
ciprokonazol	^(b)	^(c)	^(a)	
ciromazin	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
deltametrin (cis-delta-metrin)	^(b)	^(c)	^(a)	
diazinon	^(b)	^(c)	^(a)	
dietofenkarb	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
difenilamin	^(b)	^(c)	^(a)	
difenokonazol	^(b)	^(c)	^(a)	
diflubenzuron	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
diklofluamid	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾ ^(h) Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino. Spremlja se metabolit DMSA (N,N-Dimetil-N-fenilsulfamid) in se o njem poroča, če je metoda validirana.
dikloran	^(b)	^(c)	^(a)	
diklorvos	^(b)	^(c)	^(a)	
dikofol	^(b)	^(c)	^(a)	Ne analizira se na žitih.
dikrotofos	^(b)	^(c)	^(a)	Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino. V letu 2012 se analizira na jajčevcih in cvetači, v letu 2014 pa fižolu. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
dimetoat	^(b)	^(c)	^(a)	Opredelitev ostanka: vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dime-toat. O dimetoatu in ometoatu se poroča ločeno, v SSD pa se po dogovoru navede vsota.
dimetomorf	^(b)	^(c)	^(a)	Ne analizira se na žitih.
dinikonazol	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
ditianon	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
ditiokarbamati	^(b)	^(c)	^(a)	Opredelitev ostanka: ditiokarbamati, izraženi kot CS ₂ , vključno z manebom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom. Analizirajo se vsi proizvodi s seznama, razen pomarančnega soka in oljčnega olja.

	2012	2013	2014	Opombe
dodin	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
epoksikonazol	(b)	(c)	(a)	
etefon	(b)	(c)	(a)	V letu 2012 se analizira na pomarančnem soku, sladki papriki, pšenici in namiznem grozdju, v letu 2013 jabolkah, ržu/ovsu, paradižniku in vinskem grozdju, v letu 2014 pa pomarančah/mandarinah, rižu in pšenični moki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
etion	(b)	(c)	(a)	
etirimol	(b)	(c)	(a)	Opomba (g) Ne analizira se na žitih.
etofenproks	(b)	(c)	(a)	
etoprofos	(b)	(c)	(a)	
famoksadon	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
fenamidon	(b)	(c)	(a)	
fenamifos	(b)	(c)	(a)	
fenarimol	(b)	(c)	(a)	Ne analizira se na žitih.
fenazakvin	(b)	(c)	(a)	Ne analizira se na žitih.
fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
fenbutatin oksid	(b)	(c)	(a)	Opomba (h) V letu 2012 se analizira na jajčevcih, sladki papriki in namiznem grozdju, v letu 2013 jabolkah in paradižniku ter v letu 2014 pomarančah/mandarinah in hruškah. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
fentrotion	(b)	(c)	(a)	
fenoksikarb	(b)	(c)	(a)	
fenpiroksimat	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
fention	(b)	(c)	(a)	Opomba (i)
fentoat	(b)	(c)	(a)	
fenvalerat/esfenvalerat (vsota)	(b)	(c)	(a)	
fipronil	(b)	(c)	(a)	Opomba (h) Opredelitev ostanka: vsota fipronila in metabolita sulfona (MB46136), izražena kot fipronil.

	2012	2013	2014	Opombe
fluazifop	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(h) Opredelitev ostanka: fluazifop-P-butyl (fluazifopova kislina (prosta in vezana)). Fluazifop prosta kislina in butyl ester se v letu 2012 analizirata na cvetači, hruškah in sladki papriki, v letu 2013 glavnatem zelju in jagodah ter v letu 2014 fižolu, korenju, krompirju in špinači. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
fludioksonil	^(b)	^(c)	^(a)	
flufenoksuron	^(b)	^(c)	^(a)	
flukvinkonazol	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
fluopiram		^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
flusilazol	^(b)	^(c)	^(a)	
flutriafol	^(b)	^(c)	^(a)	
foksim	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
folpet	^(b)	^(c)	^(a)	Posebna opredelitev ostanka vsote kaptana in folpeta se uporablja za pečkato sadje, jagode, maline, ribez, paradižnike in fižol, pri vseh ostalih proizvodih pa opredelitev ostanka vključuje samo folpet. O folpetu in kaptanu se poroča ločeno, v SSD pa se po dogovoru navede vsota.
formetanat	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾ Opredelitev ostanka: vsota formetanata in njegovih soli, izražena kot formetanat hidroklorid.
formotion	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
fosalon	^(b)	^(c)	^(a)	
fosmet	^(b)	^(c)	^(a)	
fostiazat	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
glifosat	^(b)	^(c)	^(a)	V letu 2012 se analizira na pšenici, v letu 2013 ržu/ovsu in v letu 2014 pšenični moki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
haloksifop, vključno s haloksifop-R	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(h) Opredelitev ostanka: haloksifop-R metil ester, haloksifop-R in konjugati haloksifop-R, izraženi kot haloksifop-R. Haloksifop prosta kislina se v letu 2012 analizira na cvetači in grahu, v letu 2013 glavnatem zelju in jagodah ter v letu 2014 stročjem fižolu, korenju, krompirju in špinači. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
heksakonazol	^(b)	^(c)	^(a)	
heksitiazoks	^(b)	^(c)	^(a)	Ne analizira se na žitih.
imazalil	^(b)	^(c)	^(a)	
imidakloprid	^(b)	^(c)	^(a)	
indoksakarb	^(b)	^(c)	^(a)	
iprodition	^(b)	^(c)	^(a)	
iprovalikarb	^(b)	^(c)	^(a)	

	2012	2013	2014	Opombe
izofenfos-metil	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
izokarbofos	(b)	(c)	(a)	Opomba (g). Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
izoprokarb	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
kaptan	(b)	(c)	(a)	Posebna opredelitev ostanka vsote kaptana in folpeta se uporablja za pečkato sadje, jagode, maline, ribez, paradižnike in fižol, pri vseh ostalih proizvodih pa opredelitev ostanka vključuje samo kaptan. O kaptanu in folpetu se poroča ločeno, v SSD pa se po dogovoru navede vsota.
karbaril	(b)	(c)	(a)	
karbendazim	(b)	(c)	(a)	
karbofuran	(b)	(c)	(a)	
karbosulfan	(b)	(c)	(a)	Hitra in precejšnja degradacija v karbofuran in 3-hidroksikarbofuran. Analiza izhodne spojine (karbosulfana) je prostovoljna.
klofentezin	(b)	(c)	(a)	Ne analizira se na žitih.
klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
klorfenapir	(b)	(c)	(a)	
klorfenvinfos	(b)	(c)	(a)	Opomba (i)
klormekvat	(b)	(c)	(a)	V letu 2012 se analizira na jajčevcih, namiznem grozdju in pšenici, v letu 2013 ržu/ovsu, paradižniku in vinskem grozdju, v letu 2014 pa korenju, hruškah, rižu in pšenični moki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
klorotalonil	(b)	(c)	(a)	
klorpirifos	(b)	(c)	(a)	
klorpirifos-metil	(b)	(c)	(a)	
klorprofam	(b)	(c)	(a)	Opomba (h) Opredelitev ostanka: klorprofam in 3-kloroanilin, izražen kot klorprofam. Za krompir (na seznamu za leto 2014) se opredeli samo ostanek izhodne spojine.
klotianidin	(b)	(c)	(a)	
kresoksim-metil	(b)	(c)	(a)	
kvinksofen	(b)	(c)	(a)	
lambda-cihalotrin	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opombe
linuron	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
lufenuron	^(b)	^(c)	^(a)	
malation	^(b)	^(c)	^(a)	
mandipropamid	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
mepanipirim	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(h) Opredelitev ostanka: mepanipirim in njegov metabolit 2-anilino-4-(2-hidroksipropil)-6-metilpirimidin, izražen kot mepanipirim.
mepikvat	^(b)	^(c)	^(a)	V letu 2012 se analizira na pšenici, v letu 2013 ržu/ovsu in paradizniku ter v letu 2014 na hruškah, rižu in pšenični moki. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
meptildinokap	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g) Opredelitev ostanka: vsota 2,4-DNOPC in 2,4-DNOP, izražena kot meptildinokap.
metalaksil	^(b)	^(c)	^(a)	
metamidofos	^(b)	^(c)	^(a)	
metidation	^(b)	^(c)	^(a)	
metiokarb	^(b)	^(c)	^(a)	
metkonazol	^(b)	^(c)	^(a)	
metobromuron	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g) Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
metoksiklor	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ⁽ⁱ⁾
metoksifenzid	^(b)	^(c)	^(a)	
metomil	^(b)	^(c)	^(a)	O metomilu in tiodikarbu se poroča ločeno, v SSD pa se po dogovoru navede vsota.
miklobutanil	^(b)	^(c)	^(a)	
monokrotofos	^(b)	^(c)	^(a)	
nitenpiram	^(b)	^(c)	^(a)	V letu 2012 se analizira na sladki papriki, v letu 2013 breskvah ter v letu 2014 kumarah in stročjem fižolu. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna. Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
oksadiksil	^(b)	^(c)	^(a)	
oksamil	^(b)	^(c)	^(a)	
oksidemeton-metil	^(b)	^(c)	^(a)	
paklobutrazol	^(b)	^(c)	^(a)	
paration	^(b)	^(c)	^(a)	

	2012	2013	2014	Opombe
paration-metil	(b)	(c)	(a)	Opomba (i)
pencikuron	(b)	(c)	(a)	
pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
penkonazol	(b)	(c)	(a)	
pimetrozin	(b)	(c)	(a)	Opomba (g) V letu 2012 je analiza prostovoljna (s poudarkom na jajčevcih in sladki papriki). V letu 2013 se analizira na glavnatem zelju, zeleni solati, jagodah in paradižniku ter v letu 2014 kumarah. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
piraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
piretrini	(b)	(c)	(a)	Opomba (h)
piridaben	(b)	(c)	(a)	
pirimetanil	(b)	(c)	(a)	
pirimifos-metil	(b)	(c)	(a)	
pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
piriproksifen	(b)	(c)	(a)	
procimidon	(b)	(c)	(a)	
profenofos	(b)	(c)	(a)	
prokloraz	(b)	(c)	(a)	Opredelitev ostanka: vsota prokloraza in njegovih metabolitov, ki vsebujejo delež 2,4,6-triklorofenola, izražena kot prokloraz.
propamokarb	(b)	(c)	(a)	V letu 2012 se analizira na jajčevcih, cvetači in sladki papriki, v letu 2013 jabolkah, glavnatem zelju, zeleni solati, namiznem grozdju in paradižniku ter v letu 2014 fižolu, korenju, kumarah, pomarančah/mandarinah, krompirju in jagodah. Analiza ostalih proizvodov je prostovoljna.
propargit	(b)	(c)	(a)	
propikonazol	(b)	(c)	(a)	
propizamid	(b)	(c)	(a)	
propoksaur	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
protiofos	(b)	(c)	(a)	Opomba (g) Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Opomba (i) Opredelitev ostanka: protiokonazol-destio.
rotenon	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
spinosad	(b)	(c)	(a)	
spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
spiroksamin	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opombe
spiromesifen	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
tau-fluvalinat	(b)	(c)	(a)	
tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
tebufenpirad	(b)	(c)	(a)	Ne analizira se na žitih.
tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
teflutrin	(b)	(c)	(a)	
terbutilazin	(b)	(c)	(a)	Opomba (g)
tetradifon	(b)	(c)	(a)	Ne analizira se na žitih.
tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
tetrametrin	(b)	(c)	(a)	Opomba (g) Opredelitev ostanka, ki se uporablja, vključuje samo izhodno spojino.
tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
tiaklopid	(b)	(c)	(a)	
tiametoksam	(b)	(c)	(a)	Opredelitev ostanka: vsota tiametoskama in klotianidina, izražena kot tiametoksam. O tiametoskamu in klotianidinu se poroča ločeno, v SSD pa se po dogovoru navede vsota.
tiofanat-metil	(b)	(c)	(a)	
tolilfluanid	(b)	(c)	(a)	Ne analizira se na žitih.
tolklofos-metil	(b)	(c)	(a)	
triadimefon in triadime-nol	(b)	(c)	(a)	Opredelitev ostanka: vsota triadimefona in triadimenola. O obeh se poroča ločeno, v SSD pa se po dogovoru navede vsota.
triazofos	(b)	(c)	(a)	
trifloksistrobin	(b)	(c)	(a)	
triflumuron	(b)	(c)	(a)	
trifluralin	(b)	(c)	(a)	

	2012	2013	2014	Opombe
triklorfon	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(g)
tritikonazol	^(b)	^(c)	^(a)	
vinklozolin	^(b)	^(c)	^(a)	Opomba ^(h) Ne analizira se na žitih. Opredelitev ostanka: vsota vinklozolina in vseh metabolitov, ki vsebujejo delež 3,5-dikloranilina, izražena kot vinklozolin.
zoksamid	^(b)	^(c)	^(a)	

Del B: kombinacije pesticid/proizvod, ki jih je treba spremljati v proizvodih živalskega izvora in na njih

	2012	2013	2014	Opombe
aldrin in dieldrin	^(d)	^(e)	^(f)	Opredelitev ostanka: aldrin in dieldrin skupaj, izraženo kot dieldrin.
azinfos-etil	^(d)	^(e)	^(f)	
bifentrin	^(d)	^(e)	^(f)	
biksafen	^(d)	^(e)	^(f)	Opomba ^(g) Analiza je prostovoljna na jajcih (v letu 2012), mleku in prašičjem mesu (v letu 2013).
boskalid	^(d)	^(e)	^(f)	Opomba ^(g) Opredelitev ostanka: vsota boskalida in M 510F01, vključno z njegovimi konjugati, izražena kot boskalid. Analiza izhodne spojine boskalida je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
ciflutrin	^(d)	^(e)	^(f)	Opredelitev ostanka: ciflutrin, vključno z drugimi zmesni izomerov (vsota izomerov) (F).
cipermetrin	^(d)	^(e)	^(f)	Opredelitev ostanka: cipermetrin, vključno z drugimi zmesni izomerov (vsota izomerov).
ciprokonazol			^(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
DDT	^(d)	^(e)	^(f)	Opredelitev ostanka: vsota p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE in p,p'-DDD (TDE), izražena kot DDT (F).
deltametrin	^(d)	^(e)	^(f)	Opredelitev ostanka: cis-deltametrin.
diazinon	^(d)	^(e)	^(f)	
dikamba			^(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
diklorprop, vključno z diklorprop-P			^(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
endosulfan	^(d)	^(e)	^(f)	Opredelitev ostanka: vsota alfa- in beta-izomerov ter endosulfan sulfata, izražena kot endosulfan.

	2012	2013	2014	Opombe
endrin	(^d)	(^e)	(^f)	
epoksikonazol			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
etofenproks	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
famoksadon	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
fenpropidin			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: vsota fenpropidina in CGA289267, izražena kot fenpropidin. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
fenpropimorf		(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: fenpropimorf karboksilna kislina ((BF 421-2), izražena kot fenpropimorf. Analiza je prostovoljna na prašičjem mesu v letu 2013.
fention	(^d)	(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: vsota fentiona in njegovega analognega oksida, njunih sulfoksidov in sulfona, izražena kot izhodna spojina (F).
fenvalerat/esfenvalerat	(^d)	(^e)	(^f)	
fluazifop		(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: fluazifop-P-butil (fluazifopova kislina (prosta in vezana)). Analiza je prostovoljna na mleku v letu 2013.
flukvinkonazol	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Analiza je prostovoljna na maslu v letu 2012.
fluopiram		(^e)	(^f)	Opomba (^g)
fluroksipir			(^f)	
flusilazol		(^e)	(^f)	Ni relevantno za proizvode v letu 2012. Opredelitev ostanka: vsota flusilazola in njegovega metabolita IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanola), izražena kot flusilazol (F). Analiza je prostovoljna na prašičjem mesu v letu 2013.
glifosat			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
glufosinat-amonij			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: vsota glufosinata, njegovih soli, MPP in NAG, izražena kot ekvivalenti glufosinata. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
haloksifop	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Opredelitev ostanka: haloksifop-R in konjugati haloksifop-R, izraženi kot haloksifop-R (F). Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).

	2012	2013	2014	Opombe
heksaklorcikloheksan (HCH), alfa-izomer	(^d)	(^e)	(^f)	
heksaklorcikloheksan (HCH), beta-izomer	(^d)	(^e)	(^f)	
heksaklorcikloheksan (HCH) gama-izomer (lindan) (F)	(^d)	(^e)	(^f)	
heksaklorobenzen	(^d)	(^e)	(^f)	
heptaklor	(^d)	(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: vsota heptaklora in heptaklor epoksida, izražena kot heptaklor.
indoksakarb	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Opredelitev ostanka: indoksakarb kot vsota izomerov S in R. Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
ioksinil		(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: vsota ioksinila, njegovih soli in estrov, izražena kot ioksinil (F). Analiza je prostovoljna na prašičjem mesu v letu 2013.
karbendazim in tiofanat-metil, izraženo kot karbendazim		(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: karbendazim in tiofanat-metil, izraženo kot karbendazim. Od leta 2013 dalje je analiza karbendazima prostovoljna.
klopiralid			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013.
klordan	(^d)	(^e)	(^f)	Opredelitev ostanka: vsota cis- in trans-izomerov ter oksiklordana, izražena kot klordan.
klormekvat		(^e)	(^f)	Od leta 2013 dalje je analiza prostovoljna na kravjem mleku.
klorobenzilat	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g)
klorpirifos	(^d)	(^e)	(^f)	
klorpirifos-metil	(^d)	(^e)	(^f)	
klorprofam	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Opredelitev ostanka: klorprofam in 4'-hidroksiklorprofam-O- sulfonska kislina (4-HSA), izražena kot klorprofam. Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
malein hidrazid	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Za mleko in mlečne izdelke je opredelitev ostanka: malein hidrazid in njegovi konjugati, izraženo kot malein hidrazid. V letu 2013 je analiza prostovoljna na kravjem mleku. V letu 2012 je analiza prostovoljna na jajcih.
mepikvat			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
metaflumizon	(^d)	(^e)	(^f)	Opomba (^g) Opredelitev ostanka: vsota izomerov E in Z. V letu 2012 je analiza prostovoljna na jajcih.

	2012	2013	2014	Opombe
metazaklor			(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: metazaklor, vključno z degradacijo in produkti reakcije, ki so lahko opredeljeni kot 2,6-dimetilanilin, izračunani skupno kot metazaklor.
metidation	(d)	(e)	(f)	
metoksiklor	(d)	(e)	(f)	
paration	(d)	(e)	(f)	
paration-metil	(d)	(e)	(f)	Opredelitev ostanka: vsota paration-metila in paraokson-metila, izražena kot paration-metil.
permetrin	(d)	(e)	(f)	Opredelitev ostanka: vsota cis- in trans-permetrina.
pirazofos	(d)	(e)	(f)	
piridat			(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: vsota piridata, njegovega produkta hidrolize CL 9673 (6-kloro-4-hidroksi-3-fenilpiridazin) in konjugati CL 9673, ki se lahko hidrolizirajo, izražena kot piridat.
pirimifos-metil	(d)	(e)	(f)	
profenofos	(d)	(e)	(f)	
prokloraz		(e)	(f)	Opredelitev ostanka: vsota prokloraza in njegovih metabolitov, ki vsebujejo delež 2,4,6-triklorofenola, izražena kot prokloraz. Analiza je prostovoljna na prašičjem mesu v letu 2013.
protiokonazol			(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: protiokonazol-destio.
resmetrin	(d)	(e)	(f)	Opredelitev ostanka: vsota izomerov (F).
spinosad			(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: vsota spinosina A in spinosina D, izražena kot spinosad (F).
spiroksamin		(e)	(f)	Opredelitev ostanka: spiroksamin karboksilna kislina, izražena kot spiroksamin. Analiza je prostovoljna na mleku v letu 2013.
tau-fluvalinat	(d)	(e)	(f)	Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
tebukonazol			(f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.

	2012	2013	2014	Opombe
tetrakonazol	(^d)	(^e)	(^f)	Analiza je prostovoljna na maslu (v letu 2012) in mleku (v letu 2013).
tiakloprid			(^f)	Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. V letu 2014 je analiza prostovoljna.
topramezon			(^f)	Opomba (^g) Ni relevantno za proizvode v letih 2012/2013. Opredelitev ostanka: BAS 670H.
triazofos	(^d)	(^e)	(^f)	

(^d) Stročji fižol (svež ali zamrznjen), korenje, kumare, pomaranče ali mandarine, hruške, krompir, riž, špinača (sveža ali zamrznjena) in pšenična moka.

(^b) Jajčevci, banane, cvetača ali brokoli, namizno grozdje, pomarančni sok, grah brez strokov (svež ali zamrznjen), sladka paprika, pšenica in deviško oljčno olje (faktor predelave olja = 5, ob upoštevanju 20-odstotne standardne pridelave oljčnega olja).

(^c) Jabolka, glavno zelje, por, zelena solata, paradižnik, breskve, vključno z nektarinami in podobnimi hibridi; rž ali oves, jagode in grozdje za vino (rdeče ali belo).

(^d) Maslo, kokošja jajca.

(^e) Kravje mleko, prašičje meso.

(^f) Meso perutnine, jetra (goveja in od drugih prežvekovalcev, svinjska in perutninska).

(^g) V letu 2012 je analizira prostovoljna.

(^h) Snovi s težavno opredelitvijo ostanka. Uradni laboratoriji jih analizirajo za popolno opredelitev ostanka v skladu z zmožnostjo, zmogljivostjo in rezultati poročanj, kot je dogovorjeno za SSD.

(ⁱ) Snovi, katerih rezultati v skladu z uradnim programom nadzora za leto 2009 ne dosegajo visokih vrednosti. Analizo opravijo uradni laboratoriji z že validirano zahtevano metodo. Laboratorijem brez validirane metode ni treba obvezno validirati metode v letih 2012 in 2013.

PRILOGA II

Število vzorcev iz člena 1

- (1) Število vzorcev, ki jih odvzame in analizira vsaka država članica, je določeno v preglednici v točki (5).
- (2) Poleg vzorcev, ki so zahtevani v skladu s preglednico v točki (5), vsaka država članica leta 2012 odvzame in analizira deset vzorcev žitnih kašic za dojenčke.

Poleg vzorcev, ki so zahtevani v skladu z navedeno preglednico, vsaka država članica leta 2013 odvzame in analizira skupaj deset vzorcev hrane za dojenčke in majhne otroke.

Poleg vzorcev, ki so zahtevani v skladu z navedeno preglednico, vsaka država članica leta 2014 odvzame in analizira skupaj deset vzorcev začetnih formul za dojenčke in nadaljevalnih formul za dojenčke in majhne otroke.

- (3) Kadar je na voljo, se v skladu s preglednico v točki (5) odvzame in analizira po en vzorec na proizvod, ki je ekološko pridelan.
- (4) Države članice, ki uporabljajo metode za več ostankov snovi, lahko pri največ 15 % vzorcev za odvzem in analizo v skladu s preglednico v točki (5) uporabijo kvalitativne presejalne metode. Kadar država članica uporabi kvalitativne presejalne metode, preostalo število vzorcev analizira z metodami za več ostankov snovi.

Kadar so rezultati kvalitativnega presejanja pozitivni, države članice uporabijo običajno metodo za kvantitativno opredelitev rezultatov.

- (5) Število vzorcev na državo članico

Država članica	Vzorci	Država članica	Vzorci
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 (**)		

NAJMANJŠE SKUPNO ŠTEVILO VZORCEV: 642

(*) Najmanjše število vzorcev za vsako uporabljeno metodo za posamezen ostanek.

(**) Najmanjše število vzorcev za vsako uporabljeno metodo za več ostankov snovi.

PRILOGA III

- (1) Standardni opis vzorca (SSD) za živila in krmo je oblika za poročanje o rezultatih analize ostankov pesticidov.
- (2) Za večjo kakovost podatkov SSD vključuje seznam standardiziranih podatkovnih elementov (ki opisujejo lastnosti vzorcev ali analitičnih rezultatov, kot so država porekla, proizvod, analitična metoda, meja zaznavnosti, rezultat itd.), nadzorno terminologijo in pravila validacije.

Preglednica 1

seznam podatkovnih elementov standardnega opisa vzorca

Oznaka elementa	Element Name	Označba elementa	Data type (1)	Controlled terminology	Opis
S.01	labSampCode	Oznaka laboratorijskega vzorca	xs:string (20)		Alfanumerična oznaka analiziranega vzorca.
S.03	lang	Jezik	xs:string (2)	LANG	Jezik, v katerem je besedilo vneseno v polja (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Država vzorčenja	xs:string (2)	COUNTRY	Država, v kateri je bil vzorec odvzet. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Država porekla proizvoda	xs:string (2)	COUNTRY	Država porekla proizvoda (oznaka države ISO 3166-1-alpha-2).
S.13	prodCode	Oznaka proizvoda	xs:string (20)	MATRIX	Analizirano živilo, opisano v skladu s katalogom MATRIX.
S.14	prodText	Celotno besedilo opisa proizvoda	xs:string (250)		Prosto besedilo za podroben opis vzorčenega proizvoda. Ta element je obvezen, če je oznaka proizvoda „XXXXXXA“ (Ni na seznamu).
S.15	prodProdMeth	Metoda proizvodnje	xs:string (5)	PRODMD	Oznaka za dodatne informacije o vrsti proizvodnje za analizirano živilo.
S.17	prodTreat	Obdelava proizvoda	xs:string(5)	PRODTR	Za opis obdelave ali predelave živila.
S.21	prodCom	Opombe za proizvod	xs:string (250)		Dodatne informacije o proizvodu, zlasti podrobnosti o domači pripravi, če so na voljo.

Oznaka elementa	Element Name	Označba elementa	Data type (!)	Controlled terminology	Opis
S.28	sampY	Leto vzorčenja	xs:decimal (4,0)		Leto vzorčenja.
S.29	sampM	Mesec vzorčenja	xs:decimal (2,0)		Mesec vzorčenja. Če je meritev posledica vzorčenja v določenem obdobju, mora to polje vsebovati mesec odvzema prvega vzorca.
S.30	sampD	Dan vzorčenja	xs:decimal (2,0)		Dan vzorčenja. Če je meritev posledica vzorčenja v določenem obdobju, mora to polje vsebovati dan odvzema prvega vzorca.
S.31	progCode	Številka programa	xs:string (20)		Pošiljateljeva enotna identifikacijska oznaka programa ali projekta, zaradi katerega je bil vzorec odvzet.
S.32	progLegalRef	Pravna podlaga za program	xs:string (100)		Sklic na zakonodajo za program, opredeljen s številko programa.
S.33	progSampStrategy	Strategija vzorčenja	xs:string (5)	SAMPSTR	Strategija vzorčenja (EURO-STAT – <i>Typology of sampling strategy</i> , različica iz julija 2009), opravljenega v programu ali projektu, opredeljenem z oznako programa.
S.34	progType	Vrsta programa vzorčenja	xs:string (5)	SRCTYP	Navesti vrsto programa, za katerega so bili vzorci odvzeti.
S.35	sampMethod	Metoda vzorčenja	xs:string (5)	SAMPMD	Oznaka, ki opisuje metodo vzorčenja.
S.39	sampPoint	Mesto vzorčenja	xs:string (10)	SAMPNT	Mesto v prehranski verigi, pri katerem je bil vzorec odvzet. (dokument ESTAT/F5/ES/155 „ <i>Data dictionary of activities of the establishments</i> “).
L.01	labCode	Laboratorij	xs:string (100)		Oznaka laboratorija (nacionalna oznaka laboratorija, če je na voljo). Ta oznaka mora biti enotna in dosledno uporabljena pri prenosih.

Oznaka elementa	Element Name	Označba elementa	Data type (!)	Controlled terminology	Opis
L.02	labAccred	Akreditacija laboratorija	xs:string (5)	LABACC	Akreditacija laboratorija po standardu ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Oznaka rezultata	xs:string (40)		Enotna identifikacijska številka analitičnega rezultata (vrstica v preglednici s podatki) v preneseni mapi. Oznako rezultata je treba ohranjati na ravni organizacije, uporabljali pa jo bodo tudi pošiljatelji pri nadaljnjem posodabljanju/brisanju.
R.02	analysisY	Leto analize	xs:decimal (4,0)		Leto, v katerem je bila analiza dokončana.
R.06	paramCode	Oznaka parametra	xs:string (20)	PARAM	Parameter/analit analize, opisane v skladu z oznako snovi iz kataloga PARAM.
R.07	paramText	Besedilo parametra	xs:string (250)		Prosto besedilo za opis parametra. Ta element je obvezen, če je oznaka parametra „RF-XXXX-XXX-XXX“ (Ni na seznamu).
R.08	paramType	Vrsta parametra	xs:string (5)	PARTYP	Opredeliti, ali je sporočeni parameter posamezen ostanek/analit, sešeta opredelitev ostanka ali del vsote.
R.12	accredProc	Postopek akreditacije za analitično metodo	xs:string (5)	MDSTAT	Postopek akreditacije za uporabljeno analitično metodo.
R.13	resUnit	Enota rezultata	xs:string (5)	UNIT	Vse rezultate je treba sporočiti v mg/kg.
R.14	resLOD	Rezultat meje zaznavnosti	xs:double		Rezultat meje zaznavnosti se sporoči v enoti, določeni s spremenljivko „enota rezultata“.
R.15	resLOQ	Rezultat meje določanja	xs:double		Rezultat meje določanja se sporoči v enoti, določeni s spremenljivko „enota rezultata“.
R.18	resVal	Vrednost rezultata	xs:double		Rezultat analitske meritve, sporočene v mg/kg, če resType = „VAL“.
R.19	resValRec	Izkoristek metode	xs:double		Vrednost izkoristka, povezana z meritvijo koncentracije, izražene kot odstotek (%), tj. navesti 100 za 100 %.

Oznaka elementa	Element Name	Označba elementa	Data type (1)	Controlled terminology	Opis
R.20	resValRecCorr	Vrednost rezultata z upoštevanjem izkoristka metode	xs:string (1)	YESNO	Opredefiniti, ali je bila vrednost rezultata korigirana z izračunom za izkoristek metode.
R.21	resValUncertSD	Negotovost vrednosti rezultata, standardna deviacija	xs:double		Standardna deviacija zaradi negotovosti.
R.22	resValUncert	Negotovost vrednosti rezultata	xs:double		Navedi vrednost razširjene negotovosti (običajno 95-odstotni interval zaupanja), povezane z meritvijo v enoti iz polja „Enota rezultata“.
R.23	moistPerc	Odstotek vlage v prvotnem vzorcu	xs:double		Odstotek vlage v prvotnem vzorcu.
R.24	fatPerc	Odstotek maščobe v prvotnem vzorcu	xs:double		Odstotek maščobe v prvotnem vzorcu.
R.25	exprRes	Prikaz rezultatov	xs:string (5)	EXRES	Oznaka za opis, kako je izražen rezultat: celotna teža, teža maščobe, suha teža itd.
R.27	resType	Vrsta rezultata	xs:string (3)	VALTYP	Navedi vrsto rezultata, če se da količinsko opredeliti/določiti ali ne.
R.28	resLegalLimit	Zakonska meja za rezultat	xs:double		Navedi zakonsko mejo za analit v vzorčenem proizvodu.
R.29	resLegalLimitType	Vrsta zakonske meje	xs:string(5)	LMTTYP	Vrsta zakonske meje, ki se uporablja za vrednotenje rezultata, in sicer ML, MRPL, MRL, prag ukrepanja itd.
R.30	resEvaluation	Vrednotenje rezultata	xs:string (5)	RESEVAL	Navedi, ali rezultat presega zakonsko mejo.
R.31	actTakenCode	Sprejeti ukrepi	xs:string (5)	ACTION	Opisati kakršne koli nadaljnje ukrepe, sprejete zaradi prekoračitve zakonske meje.
R.32	resComm	Pripombe k rezultatu	xs:string (250)		Dodatne pripombe za ta analitični rezultat.

(1) Vrsta podatkov „double“ ustreza IEEE 64-bitni vrsti s pomično vejico na dve mesti natančno, „decimal“ predstavlja arbitrarno natančnost decimalnih števil, „string“ pa niz znakov v XML. Vrsta podatkov „xs: double“ in druge numerične vrste podatkov, ki dovoljujejo decimalno ločilo, zahteva, da je decimalno ločilo „.“, decimalno ločilo „ , “ pa ni dovoljeno.