

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 788/2012

ze dne 31. srpna 2012

o koordinovaném víceletém kontrolním programu Unie pro roky 2013, 2014 a 2015 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduím pesticidů

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 235, 1.9.2012, s. 8)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 480/2013 ze dne 24. května 2013	L 139	4	25.5.2013
► <u>M2</u>	Nařízení Komise (EU) č. 481/2013 ze dne 24. května 2013	L 139	5	25.5.2013

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 788/2012****ze dne 31. srpna 2012**

o koordinovaném víceletém kontrolním programu Unie pro roky 2013, 2014 a 2015 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduím pesticidů

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS ⁽¹⁾, a zejména na články 28 a 29 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením Komise (ES) č. 1213/2008 ⁽²⁾ byl zřízen první koordinovaný víceletý kontrolní program Společenství pro roky 2009, 2010 a 2011. Uvedený program dále fungoval na základě dalších nařízení Komise. Posledním z nich bylo prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1274/2011 ze dne 7. prosince 2011 o koordinovaném víceletém kontrolním programu Unie pro roky 2012, 2013 a 2014 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduím pesticidů ⁽³⁾.
- (2) Hlavní složky stravy v Unii tvoří třicet až čtyřicet potravin. Vzhledem k tomu, že se v průběhu tří let výrazně změnilo využití pesticidů, měly by být pesticidy v těchto potravinách kontrolovány v řadě tříletých cyklů, čímž se umožní vyhodnocování expozice spotřebitelů a používání právních předpisů Unie.
- (3) Na základě binomického rozdělení pravděpodobnosti lze vypočítat, že zkoumání 642 vzorků umožní s více než 99 % jistotou odhalit vzorek obsahující rezidua pesticidů, která překračují mez stanovitelnosti, pokud nejméně 1 % produktů obsahuje rezidua překračující tuto mez. Odběr těchto vzorků by měl být rozdělen mezi členské státy podle počtu jejich obyvatel, přičemž by mělo být pro každý produkt odebráno nejméně dvanáct vzorků ročně.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 328, 6.12.2008, s. 9.

⁽³⁾ Úř. věst. L 325, 8.12.2011, s. 24.

▼B

- (4) Z výsledků analýzy provedené v rámci úředního kontrolního programu Unie z roku 2010 ⁽¹⁾ vyplývá, že určité pesticidy jsou v zemědělských produktech přítomny častěji než dříve, což naznačuje změny ve způsobu použití uvedených pesticidů. Kromě pesticidů, které byly do kontrolního programu zahrnuty podle nařízení (EU) č. 1274/2011, by do něj měly být zahrnuty i uvedené pesticidy, aby se zajistilo, že škála pesticidů, na které se kontrolní program vztahuje, odpovídá skutečně používaným pesticidům.
- (5) Analýza určitých pesticidů, zejména pesticidů doplněných do kontrolního programu tímto nařízením nebo pesticidů, u nichž je definice reziduí velmi obtížná, by měla být v roce 2013 povinná, aby ty úřední laboratoře, které ještě nemají pro analýzu uvedených pesticidů validovanou požadovanou metodu, mohly tuto metodu validovat.
- (6) Pokud jsou do definice reziduí pesticidů zahrnuty jiné účinné látky, metabolity nebo rozkladné produkty, měly by být takové metabolity vykazovány zvlášť.
- (7) Pokyny týkající se postupů validace metod a řízení jakosti analýzy reziduí pesticidů v potravinách a krmivech („Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed“) jsou zveřejněny na internetových stránkách Komise ⁽²⁾. Členskými státy by mělo být povoleno za určitých podmínek používat kvalitativní screeningové metody.
- (8) Členské státy, Komise a Evropský úřad pro bezpečnost potravin se dohodly na prováděcích opatřeních týkajících se podávání informací členskými státy, jako je standardní popis vzorku (Standard Sample Description) ⁽³⁾ pro předkládání výsledků analýzy reziduí pesticidů.
- (9) Pokud jde o postupy odběru vzorků, měla by se používat směrnice Komise 2002/63/ES ze dne 11. července 2002, kterou se stanoví metody Společenství pro odběr vzorků určených k úřední kontrole reziduí pesticidů v produktech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a kterou se zrušuje směrnice 79/700/EHS ⁽⁴⁾, která začleňuje metody a postupy odběru vzorků doporučené Komisí pro Codex Alimentarius.
- (10) Je také nezbytné vyhodnotit, zda jsou dodržovány maximální limity reziduí v příkrmech pro kojence stanovené v článku 10 směrnice Komise 2006/141/ES ze dne 22. prosince 2006 o počáteční a pokračovací kojenecké výživě ⁽⁵⁾ a v článku 7 směrnice Komise 2006/125/ES ze dne 5. prosince 2006 o obilných a ostatních příkrmech pro kojence a malé děti ⁽⁶⁾, pouze za použití definic reziduí stanovených v nařízení (ES) č. 396/2005.

⁽¹⁾ Zpráva Evropské unie za rok 2010 o reziduích pesticidů v potravinách (The 2010 European Union Report on Pesticide Residues in Food). http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf

⁽²⁾ Dokument č. SANCO/12495/2011, provedený k 1. lednu 2012, http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf.

⁽³⁾ Obecné pokyny pro SSD pro veškerý sběr údajů EFSA jsou dostupné v EFSA Journal 2010; 8(1):1457 [54 s.] na internetových stránkách <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 187, 16.7.2002, s. 30.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 401, 30.12.2006, s. 1.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 339, 6.12.2006, s. 16.

▼B

- (11) Jakmile bude k dispozici příslušná metodika, je rovněž třeba vyhodnotit možné agregované, kumulativní a synergické účinky pesticidů. Začít by se mělo hodnocením některých organofosfátů, karbamátů, triazolů a pyretroidů, uvedených v příloze I.
- (12) V případě metod k prokázání jediného rezidua mohou členské státy splnit své povinnosti týkající se analýzy tím, že se obrátí na úřední laboratoře, které již mají požadované metody validované.
- (13) Členské státy by měly do 31. srpna každého roku předložit informace za předchozí kalendářní rok.
- (14) Aby v souvislosti s časovým přesahem jednoho víceletého programu do dalšího nedocházelo k nejasnostem, mělo by se v zájmu právní jistoty zrušit nařízení (EU) č. 1274/2011. Nařízení by se však dále mělo používat pro vzorky testované v roce 2012.
- (15) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Členské státy odeberou v letech 2013, 2014 a 2015 vzorky pro kombinace pesticidů/produktů uvedené v příloze I a provedou jejich analýzu.

Počet vzorků každého produktu je uveden v příloze II.

Článek 2

1. Šarže, která má být zařazena do vzorku, musí být vybrána náhodně.

Postup odběru vzorků, včetně počtu jednotek, musí být v souladu se směrnicí 2002/63/ES.

2. Analýza vzorků musí být provedena v souladu s definicemi reziduí stanovenými v nařízení (ES) č. 396/2005. Pokud v uvedeném nařízení není stanovena pro určitý pesticid žádná výslovná definice reziduí, použije se definice reziduí stanovená v příloze I tohoto nařízení.

Článek 3

1. Členské státy předloží výsledky analýzy vzorků testovaných v letech 2013, 2014 a 2015 vždy do 31. srpna následujícího roku. Tyto výsledky se předloží v souladu se standardním popisem vzorku (SSD) stanoveným v příloze III.

2. Pokud jsou do definice reziduí pesticidů zahrnuty účinné látky, metabolity a/nebo rozkladné či reakční produkty, podají členské státy zprávu o výsledcích analýzy v souladu s právní definicí reziduí. Výsledky každého z hlavních izomerů nebo metabolitů uvedených v definici reziduí se předloží zvlášť, pokud jsou měřeny individuálně.

▼B

Článek 4

Nařízení (EU) č. 1274/2011 se zrušuje.

Dále se však použije na vzorky testované v roce 2012.

Článek 5

Toto nařízení vstupuje v platnost dne 1. ledna 2013.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.



PŘÍLOHA I

ČÁST A

Kombinace pesticidů/produktů, které mají být kontrolovány v komoditách rostlinného původu a na nich

	2013	2014	2015	Poznámky
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h) 2,4-D se v roce 2013 analyzuje ve vlně; v roce 2014 v pomerančích/mandarinkách a v roce 2015 v lílku, kvěťáku a stolních hroznech. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
2-fenylfenol	(c)	(a)	(b)	
abamektin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h)
acefát	(c)	(a)	(b)	
acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
akrinathrin	(c)	(a)	(b)	
aldikarb	(c)	(a)	(b)	
amitraz	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v jablcích a rajčatech; v roce 2014 v hruškách a v roce 2015 ve sladké paprice. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná. Je přípustné, aby amitraz (mateřská sloučenina) a jeho metabolity 2,4-dimethylformanilid (DMF) a N-(2,4 -dimethylfenyl)-N'-methylformamid (DMPF) podléhající metodě k prokázání více reziduí byly cílené a byly prokazovány zvlášť.
amitrol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
azinfos-methyl	(c)	(a)	(b)	
azoxystrobin	(c)	(a)	(b)	
benfurakarb	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i)
bifentrin	(c)	(a)	(b)	
bifenyl	(c)	(a)	(b)	
bitertanol	(c)	(a)	(b)	
boskalid	(c)	(a)	(b)	
bromidový ion	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v hlávkovém salátu a rajčatech; v roce 2014 v rýži a v roce 2015 pouze ve sladké paprice. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
bromopropylát	(c)	(a)	(b)	
bromukonazol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
bupirimát	(c)	(a)	(b)	
buprofezin	(c)	(a)	(b)	

▼ **B**

	2013	2014	2015	Poznámky
cyflutrin	(c)	(a)	(b)	
cymoxanil	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
cypermethrin	(c)	(a)	(b)	
cyprodinil	(c)	(a)	(b)	
cyprokonazol	(c)	(a)	(b)	
cyromazin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
deltamethrin (cis-delta-methrin)	(c)	(a)	(b)	
diazinon	(c)	(a)	(b)	
diethofenkarb	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
difenokonazol	(c)	(a)	(b)	
difenylamin	(c)	(a)	(b)	
diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
dichlofluanid	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i) Metabolit DMSA (N,N-dimethyl-N-fenylsulfamid), který není součástí definice rezidua, musí být monitorován a vykazován, jakmile je metoda validována.
dichlorvos	(c)	(a)	(b)	
dikloran	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
dikofol	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
dikrotofos	(c)	(a)	(b)	Definice reziduí, která má být použita, zahrnuje pouze mateřskou sloučeninu. V roce 2014 se analyzuje ve fazolích a v roce 2015 v lilku a kvěťáku. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
Dimethoát	(c)	(a)	(b)	Definice reziduí: suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát.
dimethomorf	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
dinikonazol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
dithianon	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
dithiokarbamáty	(c)	(a)	(b)	Analyzuje se ve všech komoditách na seznamu s výjimkou pomerančové šťávy a olivového oleje.
dodin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
endosulfan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
epoxikonazol	(c)	(a)	(b)	
ethefon	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v jablcích, žitu/ovse, rajčatech a víně; v roce 2014 v pomerančích/mandarinkách, rýži a pšeničné mouce a v roce 2015 v pomerančové šťávě, sladké paprice, pšenici a stolních hroznech. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
ethion	(c)	(a)	(b)	
ethirimol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g) Není třeba analyzovat v obilovinách. Poznámka – ethirimol rovněž vzniká jako produkt rozkladu bupirimátu.
ethoprofos	(c)	(a)	(b)	
etofenprox	(c)	(a)	(b)	
famoxadon	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
fenamidon	(c)	(a)	(b)	
fenamifos	(c)	(a)	(b)	
fenarimol	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
fenazachin	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
fenbukonazol	(c)	(a)	(b)	
fenbutatinoxid	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h) V roce 2013 se analyzuje v jablcích a rajčatech; v roce 2014 v pomerančích/mandarinkách a hrůškách a v roce 2015 v lilku, sladké paprice a stolních hroznech. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
fenhexamid	(c)	(a)	(b)	
fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
fenoxykarb	(c)	(a)	(b)	
fenpropathrin	(c)	(a)	(b)	
fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
fenpyroximát	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
fenthion	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
fenthoát	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
fenvalerát/esfenvalerát (suma)	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h)
fipronil	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h)
fipronil	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), Poznámka (h)
fluazifop	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h) Fluazifop se analyzuje v roce 2013 v hlávkovém zelí a jahodách; v roce 2014 ve fazolích, mrkvi, bramborách a špenátu a v roce 2015 v kvěťáku, hrachu a sladké paprice. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
flubendiamid	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
fludioxonyl	(c)	(a)	(b)	
flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
fluchinkonazol	(c)	(a)	(b)	
fluopyram	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
flusilazol	(c)	(a)	(b)	
flutriafol	(c)	(a)	(b)	
folpet	(c)	(a)	(b)	Specifická definice reziduí pro sumu kaptanu a folpetu se použije pro fazole, jádrové ovoce, jahody a rajčata. U ostatních komodit zahrnuje definice reziduí pouze folpet.
formetanát	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
formothion	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i)
fosalon	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
fosmet	(c)	(a)	(b)	
fosthiazát	(c)	(a)	(b)	
foxim	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
glyfosát	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v žitu/ovse; v roce 2014 v pšeničné mouce a v roce 2015 v pšenici. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
haloxyfop včetně haloxyfopu-R	(c)	(a)		Poznámka (h) Haloxyfop se analyzuje v roce 2013 v hlávkovém zelí a jahodách; v roce 2014 ve fazolích (nevyluštěných), mrkvi, bramborách a špenátu a v roce 2015 v kvěťáku a hrachu. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
hexakonazol	(c)	(a)	(b)	
hexythiazox	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
chinoxifen	(c)	(a)	(b)	
chlorantraniliprol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
chlorfenapyr	(c)	(a)	(b)	
chlorfenvinfos	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
chlormekvát	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v žitu/ovse, rajčatech a vlně; v roce 2014 v mrkvi, hruškách, rýži a pšeničné mouce a v roce 2015 v lilku, stolních hroznech a pšenici. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
chlorprofam	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h) Definice reziduí: chlorprofam a 3-chloranilin, vyjádřeno jako chlorprofam. U brambor (na seznamu pro rok 2014) je pouze definice mateřské sloučeniny jako rezidua.
chlorpyrifos	(c)	(a)	(b)	
chlorpyrifos-methyl	(c)	(a)	(b)	
chlorthalonil	(c)	(a)	(b)	
imazalil	(c)	(a)	(b)	
imidakloprid	(c)	(a)	(b)	
indoxakarb	(c)	(a)	(b)	
iprodion	(c)	(a)	(b)	
iprovalikarb	(c)	(a)	(b)	
isofenfos-methyl	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i)
isokarbofos	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i) Definice reziduí, která má být použita, zahrnuje pouze mateřskou sloučeninu.
isoprokarb	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
kaptan	(c)	(a)	(b)	Specifická definice reziduí pro sumu kaptanu a folpetu se použije pro jádrové ovoce, jahody, rajčata a fazole, u ostatních komodit zahrnuje definice reziduí pouze kaptan. Kaptan a folpet musí být vykazovány zvlášť i jako suma.
karbaryl	(c)	(a)	(b)	
karbendazim	(c)	(a)	(b)	
karbofuran	(c)	(a)	(b)	
karbosulfan	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i)
klofentezin	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
klothianidin	(c)	(a)	(b)	Viz též thiamethoxam
kresoxim-methyl	(c)	(a)	(b)	
lambda-cyhalothrin	(c)	(a)	(b)	

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
linuron	(c)	(a)	(b)	
lufenuron	(c)	(a)	(b)	
malathion	(c)	(a)	(b)	
mandipropamid	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
mepanipyrim	(c)	(a)	(b)	
mepikvát	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v žitu/ovse a v rajčatech; v roce 2014 v hruškách, rýži a pšeničné mouce a v roce 2015 v pšenici. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
meptyldinokap	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (h) Definice reziduí: suma 2,4 DNOPC a 2,4 DNOP, vyjádřeno jako meptyldinokap.
metalaxyl	(c)	(a)	(b)	
metconazol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
methamidofos	(c)	(a)	(b)	
methidathion	(c)	(a)	(b)	
methiokarb	(c)	(a)	(b)	
methomyl	(c)	(a)	(b)	Definice reziduí: methomyl a thiodicarb (suma methomylu a thiodikarbu, vyjádřeno jako methomyl).
methoxyfenozid	(c)	(a)	(b)	
methoxychlor	(c)	(a)	(b)	
metobromuron	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i) Definice reziduí, která má být použita, zahrnuje pouze mateřskou sloučeninu.
monokrotofos	(c)	(a)	(b)	
myklobutanil	(c)	(a)	(b)	
nitenpyram	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i) V roce 2013 se analyzuje v broskvích; v roce 2014 ve fazolích (nevyluštěných) a salátových okurkách; v roce 2015 ve sladké paprice. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná. Definice reziduí, která má být použita, zahrnuje pouze mateřskou sloučeninu.
oxadixyl	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
oxamyl	(c)	(a)	(b)	
oxydemeton-methyl	(c)	(a)	(b)	
paklobutrazol	(c)	(a)	(b)	

▼B

	2013	2014	2015	Poznámky
parathion	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
parathion-methyl	(c)	(a)	(b)	
pencykuron	(c)	(a)	(b)	
pendimethalin	(c)	(a)	(b)	
penkonazol	(c)	(a)	(b)	
pirimifos-methyl	(c)	(a)	(b)	
pirimikarb	(c)	(a)	(b)	
procymidon	(c)	(a)	(b)	
profenofos	(c)	(a)	(b)	
prochloraz	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h)
propamokarb	(c)	(a)	(b)	V roce 2013 se analyzuje v jablcích, hlávkovém zelí, hlávkovém salátu, rajčetech a víně; v roce 2014 ve fazolích, mrkvi, salátových okurkách, pomerančích/klementinkách, bramborách a jahodách a v roce 2015 v lilku, kvěťáku a sladké paprice. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
propargit	(c)	(a)	(b)	
propikonazol	(c)	(a)	(b)	
propoxur	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i)
propryzamid	(c)	(a)	(b)	
prothiofos	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g) Definice reziduí, která má být použita, zahrnuje pouze mateřskou sloučeninu.
prothiokonazol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i) Definice reziduí: prothiokonazol (prothiokonazol-desthio).
pymetrozin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g) V roce 2013 se analyzuje v hlávkovém zelí, hlávkovém salátu, jahodách a rajčetech; v roce 2014 se analyzuje v salátových okurkách a v roce 2015 v lilku a sladké paprice. V ostatních komoditách je tato analýza dobrovolná.
pyraklostrobin	(c)	(a)	(b)	
pyrethriny	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h)
pyridaben	(c)	(a)	(b)	
pyrimethanil	(c)	(a)	(b)	
pyriproxyfen	(c)	(a)	(b)	
rotenon	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
spinosad	(c)	(a)	(b)	
spirodiklofen	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
spiromesifen	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
spiroxamin	(c)	(a)	(b)	
tebufenozyd	(c)	(a)	(b)	
tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
tebukonazol	(c)	(a)	(b)	
teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
tefluthrin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
terbuthylazin	(c)	(a)	(b)	
tetradifon	(c)	(a)	(b)	Není třeba analyzovat v obilovinách.
tetrakonazol	(c)	(a)	(b)	
tetramethrin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g), poznámka (i) Definice reziduí, která má být použita, zahrnuje pouze mateřskou sloučeninu.
thiabendazol	(c)	(a)	(b)	
thiaklopid	(c)	(a)	(b)	
thiamethoxam	(c)	(a)	(b)	Definice reziduí: suma thiamethoxamu a klothi-anidinu, vyjádřeno jako thiamethoxam.
thiofanát-methyl	(c)	(a)	(b)	
tolklofos-methyl	(c)	(a)	(b)	
tolyfluanid	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i) Není třeba analyzovat v obilovinách.
triadimefon a triadime-nol	(c)	(a)	(b)	Definice reziduí: suma triadimefonu a triadime-nolu.
triazofos	(c)	(a)	(b)	
trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)	
triflumuron	(c)	(a)	(b)	
trifluralin	(c)	(a)	(b)	
trichlorfon	(c)	(a)	(b)	Poznámka (g)
tritikonazol	(c)	(a)	(b)	Poznámka (i)
vinklozolin	(c)	(a)	(b)	Poznámka (h) Není třeba analyzovat v obilovinách.



ČÁST B

Kombinace pesticidů/produktů, které mají být kontrolovány v komoditách živočišného původu a na nich

	2013	2014	2015	Poznámky
aldrin a dieldrin	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i) Definice reziduí: aldrin a dieldrin v kombinaci, vyjádřeno jako dieldrin.
azinfos-ethyl	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
bifaxen	(e)		(d)	Definice reziduí: suma bixafenu a desmethyl bixafenu, vyjádřeno jako bixafen. Dobrovolná analýza se provede v mléce a vepřovém mase (2013) a v másle a vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.
bifentrin	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
boskalid	(e)		(d)	Poznámka (h) Definice reziduí: suma boskalidu a M 510F01 včetně jeho konjugátů, vyjádřeno jako boskalid. Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013) a vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.
cyflutrin	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
cypermethrin	(e)	(f)	(d)	
cyprokonazol		(f)		Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
DDT	(e)	(f)	(d)	
deltamethrin	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
diazinon	(e)	(f)	(d)	
dichlorprop-P (včetně dichlorpropu-P)		(f)		Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
endosulfan	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
endrin	(e)	(f)	(d)	
epoxikonazol		(f)		Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
etofenprox	(e)		(d)	Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013) a vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.
famoxadon	(e)	(f)	(d)	Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013), játrech (2014) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013), drůbežím mase (2014) a vejcích (2015).

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
fenpropidin		(f)		Definice reziduí: suma fenpropidinu a CGA289267, vyjádřeno jako fenpropidin. Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
fenpropimorf	(e)	(f)		Poznámka (h) Definice reziduí: fenpropimorf-karboxylová kyselina (BF 421-2), vyjádřeno jako fenpropimorf. Dobrovolná analýza se provede ve vepřovém mase (2013) a játrech (2014), není třeba analyzovat v mléce (2013) a drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2015.
fenthion	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
fenvalerát/esfenvalerát	(e)	(f)	(d)	Poznámka (h)
fluazifop	(e)		(d)	Poznámka (h) Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013) a másle (2015). Není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013) a vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.
fluchinkonazol	(e)	(f)	(d)	Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013), játrech (2014) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013), drůbežím mase (2014) a vejcích (2015).
fluopyram	(e)	(f)	(d)	Poznámka (e) Definice reziduí: suma fluopyramu a fluopyrambenzamidů, vyjádřeno jako fluopyram.
flusilazol	(e)	(f)		Definice reziduí: suma flusilazolu a jeho metabolitu IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenyl)methyl]silanolu), vyjádřeno jako flusilazol. Dobrovolná analýza se provede ve vepřovém mase (2013) a játrech (2014), není třeba analyzovat v mléce (2013) a drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2015.
glufosinát amonný		(f)		Poznámka (h) Definice reziduí: suma glufosinátu, jeho solí, MPP a NAG, vyjádřeno jako ekvivalenty glufosinátu. Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
glyfosát		(f)		Dobrovolná analýza se provede v roce 2014. Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
haloxyfop	(e)	(f)	(d)	Poznámka (e), poznámka (h) Definice reziduí: haloxyfop-R a jeho konjugáty, vyjádřeno jako haloxyfop-R. Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013), játrech (2014) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013), drůbežím mase (2014) a vejcích (2015).

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
heptachlor	(^e)	(^f)	(^d)	Definice reziduí: suma heptachloru a heptachlorepoxidu, vyjádřeno jako heptachlor.
hexachlorbenzen	(^e)	(^f)	(^d)	
hexachlorcyklohexan (HCH), α -izomer	(^e)	(^f)	(^d)	
hexachlorcyklohexan (HCH), β -izomer	(^e)	(^f)	(^d)	
hexachlorcyklohexan (HCH), γ -izomer (lindan)	(^e)	(^f)	(^d)	
chlorbenzilát	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (^g), poznámka (ⁱ)
chlordan	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ) Definice reziduí: suma cis- a trans-izomerů a oxychlordanu, vyjádřeno jako chlordan.
chlormekvát	(^e)	(^f)		Dobrovolná analýza se provede v kravském mléce (2013) a játrech (2014), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013) a drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2015.
chlorprofam	(^e)		(^d)	Poznámka (^h) Definice reziduí: chlorprofam a 4'-hydroxychlorprofam-O-sulfonová kyselina (4-HSA), vyjádřeno jako chlorprofam. Dobrovolná analýza se provede v mléce a vepřovém mase (2013) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.
chlorpyrifos	(^e)	(^f)	(^d)	
chlorpyrifos-methyl	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ)
indoxakarb	(^e)		(^d)	Definice reziduí: indoxakarb, vyjádřeno jako suma S- a R-izomerů. Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém mase (2013) a vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.
ioxynil	(^e)	(^f)		Definice reziduí: suma ioxynilu, jeho soli a esterů, vyjádřeno jako ioxynil. Dobrovolná analýza se provede ve vepřovém mase (2013), játrech (2014) a drůbežím mase (2014), není třeba analyzovat v mléce (2013). Nevztahuje se na komodity pro rok 2015.
karbendazim a thiofanát-methyl, vyjádřeno jako karbendazim	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (^g) Definice reziduí: karbendazim a thiofanát-methyl, vyjádřeno jako karbendazim.

▼ B

	2013	2014	2015	Poznámky
maleinhydrazid	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (^e), poznámka (^h) U mléka a mléčných výrobků je definice reziduí: maleinhydrazid a jeho konjugáty, vyjádřeno jako maleinhydrazid.
mepikvát		(^f)		Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
metaflumizon	(^e)	(^f)	(^d)	Definice reziduí: suma E- a Z- izomerů. Dobrovolná analýza se provede ve vepřovém mase (2013), drůbežím mase (2014) a vejcích (2015), není třeba analyzovat v mléce (2013), játrech (2014) a másle (2015).
metazachlor		(^f)		Poznámka (^h) Definice reziduí: metazachlor včetně produktů rozkladu a reakčních produktů, které lze stanovit jako 2,6-dimethylanilin, celkově vypočítáno jako metazachlor. Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
methidathion	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ)
methoxychlor	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ)
parathion	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ)
parathion-methyl	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ) Definice reziduí: suma parathion-methylu a para-oxon-methylu, vyjádřeno jako parathion-methyl.
permethrin	(^e)	(^f)	(^d)	Definice reziduí: suma cis- a trans-permethrinu.
pirimifos-methyl	(^e)	(^f)	(^d)	
profenofos	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ)
prochloraz	(^e)	(^f)		Poznámka (^h) Definice reziduí: prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6-trichlorofenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz). Dobrovolná analýza se provede ve vepřovém mase (2013), drůbežím mase (2014) a játrech (2014), není třeba analyzovat v mléce (2013). Nevztahuje se na komodity pro rok 2015.
prothiokonazol		(^f)		Definice reziduí: suma prothiokonazolu-desthio a jeho glukuronidového konjugátu, vyjádřeno jako prothiokonazol-desthio. Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím mase (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
pyrazofos	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ)
resmethrin	(^e)	(^f)	(^d)	Poznámka (ⁱ) Definice reziduí: suma izomerů.

▼ **B**

	2013	2014	2015	Poznámky
spinosad		(f)		Definice reziduí: suma spinosynu A a spinosynu D, vyjádřeno jako spinosad. Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím maso (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
spiroxamin	(e)	(f)		Definice reziduí: spiroxamin-karboxylová kyselina, vyjádřeno jako spiroxamin. Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013) a játrech (2014), není třeba analyzovat ve vepřovém maso (2013) a drůbežím maso (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2015.
tebukonazol		(f)		Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím maso (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
tetrazonazol	(e)	(f)	(d)	Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013), játrech (2014) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém maso (2013), drůbežím maso (2014) a vejcích (2015).
thiakloprid		(f)		Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím maso (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
topramezon		(f)		Poznámka (b) Definice reziduí: topramezon (BAS 670H) Dobrovolná analýza se provede v játrech (2014), není třeba analyzovat v drůbežím maso (2014). Nevztahuje se na komodity pro rok 2013/2015.
triazofos	(e)	(f)	(d)	Poznámka (i)
τ-fluvalinát	(e)		(d)	Dobrovolná analýza se provede v mléce (2013) a másle (2015), není třeba analyzovat ve vepřovém maso (2013) a vejcích (2015). Nevztahuje se na komodity pro rok 2014.

(d) Fazole nevyluštěné (čerstvé nebo zmražené), mrkev, salátové okurky, pomeranče nebo mandarinky, hrušky, brambory, rýže, špenát (čerstvý nebo zmražený) a pšeničná mouka.

(b) Lilek, banány, květák nebo brokolice, stolní hrozny, pomerančová šťáva, hrachová zrna vyluštěná (čerstvá nebo zmražená), paprika (sladká), pšenice a panenský olivový olej (faktor zpracování = 5, pokud uvažujeme standardní výtěžek produkce olivového oleje ve výši 20 % sklizně oliv).

(c) Jablka, hlávkové zelí, pór, hlávkový salát, broskve včetně nektarinek a podobných hybridů; žito nebo oves, jahody, rajčata a moštové hrozny (červené nebo bílé). (Nejsou-li u vína k dispozici specifické faktory zpracování, lze použít standardní faktor 1. Členské státy se žádají, aby používané faktory zpracování u vína uvedly v „národní shrnující zprávě“).

(d) Máslo a slepičí vejce

(e) Kravské mléko a vepřové maso.

(f) Drůbeží maso, játra (skotu a jiných přežvýkavců, prasat a drůbeže).

► **MI** (e) Dobrovolná analýza se provede v letech 2013 a 2014. ◀

(b) Látky, u nichž je definice reziduí obtížná. Úřední laboratoře je musí analyzovat za účelem úplné definice reziduí podle své způsobilosti a kapacity a musí podávat zprávy o výsledcích takovým způsobem, jak bylo dohodnuto v SSD.

(i) Látky, u nichž byl na základě programu úřední kontroly z roku 2010 zjištěn řídký výskyt, budou analyzovány úředními laboratořemi, které mají požadovanou metodu již validovanou. Laboratoře, které žádnou validovanou metodu nemají, ji nemusí v letech 2013 a 2014 povinně validovat.

▼ B*PŘÍLOHA II***Počet vzorků uvedených v článku 1**

- 1) Počet vzorků, které musí u každé komodity každý členský stát odebrat a podrobit analýze, je uveden v tabulce v bodě 5.
- 2) Kromě vzorků požadovaných v uvedené tabulce musí každý členský stát v roce 2013 odebrat a podrobit analýze celkem deset vzorků příkrmů pro kojenice a malé děti.

Kromě vzorků požadovaných v uvedené tabulce musí každý členský stát v roce 2014 odebrat a podrobit analýze celkem deset vzorků počáteční a pokračovací kojenecké výživy.

Kromě vzorků požadovaných v tabulce v bodě 5 musí každý členský stát v roce 2015 odebrat a podrobit analýze deset vzorků obilných příkrmů pro kojenice.

- 3) Z každé komodity se v souladu s tabulkou v bodě 5 odebere a podrobí analýze jeden vzorek pocházející z produkce ekologického zemědělství, pokud je dostupný.
- 4) Členské státy, které používají metody pro zjištění více reziduí, mohou používat kvalitativní screeningové metody na maximálně 15 % vzorků, které mají být odebrány a podrobeny analýze v souladu s tabulkou v bodě 5. Používá-li členský stát kvalitativní screeningové metody, provede analýzu zbývajících vzorků pomocí metod pro zjištění více reziduí.

Jsou-li výsledky kvalitativního screeningu pozitivní, použijí členské státy pro kvantifikaci zjištění obvyklou cílovou metodu.

- 5) Počet vzorků na členský stát

Členský stát	Vzorky
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)

Členský stát	Vzorky
ES	45
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)

▼ B

Členský stát	Vzorky	Členský stát	Vzorky
HU	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
▼ <u>M2</u>		RO	17
HR	12 (*) 15 (**)	SI	12 (*) 15 (**)
▼ <u>B</u>		SK	12 (*) 15 (**)
MT	12 (*) 15 (**)	FI	12 (*) 15 (**)
NL	17	SE	12 (*) 15 (**)
AT	12 (*) 15 (**)	UK	66
PL	45		

CELKOVÝ MINIMÁLNÍ POČET VZORKŮ: 642

(*) Minimální počet vzorků na každou použitou metodu pro zjištění jediného rezidua.

(**) Minimální počet vzorků na každou použitou metodu pro zjištění více reziduí.



PŘÍLOHA III

- 1) Standardní popis vzorku (Standard Sample Description, SSD) pro potraviny a krmiva je formát pro podávání zpráv o výsledcích analýz reziduí pesticidů.
- 2) SSD zahrnuje seznam standardizovaných datových prvků (pro popis charakteristik vzorků nebo výsledků analýz, jako je země původu, produkt, analytická metoda, mezní hodnota detekce, výsledek), kontrolovanou terminologii a pravidla pro validaci za účelem zlepšení kvality údajů.

Tabulka

Seznam datových prvků standardního popisu vzorku pro sběr údajů o reziduích pesticidů

Kód prvku	Název prvku	Označení prvku	Druh údaje (1)	Kontrolovaná terminologie	Popis
S.01	labSampCode	Kód laboratorního vzorku	xs:string (20)		Alfanumerický kód analyzovaného vzorku.
S.03	lang	Jazyk	xs:string (2)	LANG	Jazyk použitý k vyplňování polí pro volný text (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Země odběru vzorku	xs:string (2)	COUNTRY	Země, kde byl vzorek odebrán. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Země původu produktu	xs:string (2)	COUNTRY	Země původu produktu (kód země podle ISO 3166-1-alpha-2).
S.13	prodCode	Kód produktu	xs:string (20)	MATRIX	Analyzovaná potravina, popsána podle katalogu MATRIX.
S.14	prodText	Úplný popis produktu	xs:string (250)		Volný text k podrobnému popisu produktu, z něž byl odebrán vzorek. Tento prvek je povinný, pokud je „kód produktu“, „XXXXXXA“ (není na seznamu).
S.15	prodProdMeth	Způsob produkce	xs:string (5)	PRODMD	Kód pro uvedení dodatečných informací o způsobu produkce analyzované potraviny.
S.17	prodTreat	Úprava produktu	xs:string(5)	PRODTR	Slouží k popisu úpravy nebo zpracování potraviny.
S.21	prodCom	Poznámka k produktu	xs:string (250)		Dodatečné informace o produktu, zejména o jeho přípravě v domácnosti, pokud jsou k dispozici.
S.28	sampY	Rok odběru vzorků	xs:decimal (4,0)		Rok odběru vzorků.
S.29	sampM	Měsíc odběru vzorků	xs:decimal (2,0)		Měsíc odběru vzorků. Pokud se vzorky odebírají v průběhu delšího období, uvede se v tomto poli měsíc, kdy byl odebrán první vzorek.

▼ B

Kód prvku	Název prvku	Označení prvku	Druh údaje (1)	Kontrolovaná terminologie	Popis
S.30	sampD	Den odběru vzorků	xs:decimal (2,0)		Den odběru vzorků. Pokud se vzorky odebírají v průběhu delšího období, uvede se v tomto poli den, kdy byl odebrán první vzorek.
S.31	progCode	Číslo programu	xs:string (20)		Jedinečný identifikační kód odesílatele pro program nebo projekt, v rámci něž byl analyzovaný vzorek odebrán.
S.32	progLegalRef	Odkaz na právní základ programu	xs:string (100)		Odkaz na právní předpis pro program identifikovaný číslem programu.
S.33	progSampStrategy	Strategie odběru vzorků	xs:string (5)	SAMPSTR	Strategie odběru vzorků (Eurostat - Typology of sampling strategy, znění z července 2009) u programu nebo projektu identifikovaného kódem programu.
S.34	progType	Druh programu odběru vzorků	xs:string (5)	SRCTYP	Údaj o druhu programu, v rámci něž byly vzorky odebrány.
S.35	sampMethod	Metoda odběru vzorků	xs:string (5)	SAMPMD	Kód popisující metodu odběru vzorků.
S.39	sampPoint	Místo odběru vzorků	xs:string (10)	SAMPNT	Místo odběru vzorků v potravinovém řetězci. (ESTAT/F5/ES/155 „Data dictionary of activities of the establishments“).
L.01	labCode	Laboratoř	xs:string (100)		Kód laboratoře (pokud možno kód národní laboratoře). Tento kód by měl být jedinečný a zůstat stejný během všech transakcí.
L.02	labAccred	Akreditace laboratoře	xs:string (5)	LABACC	Akreditace laboratoře podle ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Kód výsledku	xs:string (40)		Jedinečné identifikační číslo výsledku analýzy (řádek v tabulce údajů) v předávané dokumentaci. Kód výsledku musí zůstat stejný na úrovni organizace a odesílatel jej použije při pozdějších aktualizacích/škrttech.
R.02	analysisY	Rok analýzy	xs:decimal (4,0)		Rok, kdy byla analýza dokončena.
R.06	paramCode	Kód parametru	xs:string (20)	PARAM	Parametr/analyt analýzy podle kódu látky katalogu PARAM.

▼B

Kód prvku	Název prvku	Označení prvku	Druh údaje (1)	Kontrolovaná terminologie	Popis
R.07	paramText	Text parametru	xs:string (250)		Volný text k popisu parametru. Tento prvek je povinný, pokud je „kód parametru“ „RF-XXXX-XXX-XXX“ (není na seznamu).
R.08	paramType	Typ parametru	xs:string (5)	PARTYP	Určení toho, zda vykazovaný parametr odpovídá jednotlivému reziduu/analytu, skupině reziduí nebo její podmnožině.
R.12	accredProc	Akreditační postup pro analytickou metodu	xs:string (5)	MDSTAT	Akreditační postup pro použitou analytickou metodu.
R.13	resUnit	Jednotka výsledku	xs:string (5)	UNIT	Všechny výsledky by měly být vykazovány v mg/kg.
R.14	resLOD	Výsledek mezní hodnoty detekce	xs:double		Mezní hodnota detekce vykázaná v jednotkách podle proměnné „jednotka výsledku“.
R.15	resLOQ	Výsledek mezní hodnoty kvantifikace	xs:double		Mezní hodnota kvantifikace vykázaná v jednotkách podle proměnné „jednotka výsledku“.
R.18	resVal	Hodnota výsledku	xs:double		Výsledek analýzy vykázaný v mg/kg, pokud resType = „VAL“.
R.19	resValRec	Výtěžnost výsledku	xs:double		Výtěžnost související s měřením koncentrace, vyjádřená jako procentní podíl (%), tj. u 100 % činí 100.
R.20	resValRecCorr	Hodnota výsledku korigovaná na výtěžnost	xs:string (1)	YESNO	Určení toho, zda hodnota výsledku byla korigovaná výpočtem na výtěžnost.
R.21	resValUncertSD	Nejistota hodnoty výsledku Standardní odchylka	xs:double		Standardní odchylka při měření nejistoty.
R.22	resValUncert	Nejistota hodnoty výsledku	xs:double		Uveďte hodnotu rozšířené nejistoty (obvykle 95 % interval spolehlivosti) související s měřením, vyjádřeno v jednotkách vykazovaných v poli „jednotka výsledku“.
R.23	moistPerc	Procento vlhkosti v původním vzorku	xs:double		Procento vlhkosti v původním vzorku.
R.24	fatPerc	Procento tuku v původním vzorku	xs:double		Procento tuku v původním vzorku.

▼ **B**

Kód prvku	Název prvku	Označení prvku	Druh údaje ⁽¹⁾	Kontrolovaná terminologie	Popis
R.25	exprRes	Vyjádření výsledku	xs:string (5)	EXRES	Kód pro popis toho, jak byl výsledek vyjádřen: celková hmotnost, hmotnost tuku, hmotnost sušiny atd.
R.27	resType	Druh výsledku	xs:string (3)	VALTYP	Uveďte druh výsledku, zda mohl být kvantifikován/určen, či nikoli.
R.28	resLegalLimit	Zákonný limit pro výsledek	xs:double		Uveďte zákonný limit pro analyt v produktu, z něžž byl odebrán vzorek.
R.29	resLegalLimit-Type	Druh zákonného limitu	xs:string(5)	LMTTYP	Druh zákonného limitu pro hodnocení výsledku. ML, MRPL, MRL, akční limit atd.
R.30	resEvaluation	Hodnocení výsledku	xs:string (5)	RESEVAL	Uveďte, zda výsledek přesahuje zákonný limit.
R.31	actTakenCode	Přijaté opatření	xs:string (5)	ACTION	Popište jakákoli následná opatření přijatá v důsledku překročení zákonného limitu.
R.32	resComm	Komentář k výsledku	xs:string (250)		Dodatečný komentář k tomuto výsledku analýzy.

⁽¹⁾ Druh údaje double odpovídá pohyblivé řádové čárce double-precision (64 bitů) IEEE, desetinné číslo představuje libovolná přesná desetinná čísla, druh údaje string představuje řetězec znaků v XML. Druh údaje xs: v případě druhu údaje double a jiných numerických údajů, které umožňují rozdělení na desetinná místa, by desetinný oddělovač měl být „.“; desetinný oddělovač „.“ není přípustný.