

	<b>REFERENTNI LABORATORIJ</b>	<b>RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</b>	<b>POPIS AKREDITIRANIH METODA</b>
	Hrvatski veterinarski institut, Savska 143, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	<a href="#">Popis akreditiranih metoda</a>  <a href="#">Popis metoda u fleksibilnom području akreditacije</a>
	Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	<a href="#">Popis akreditiranih metoda</a>  <a href="#">Popis metoda u fleksibilnom području akreditacije</a>
	<a href="#">Popis referentnih laboratorija s metodama</a>		
	<b>SLUŽBENI LABORATORIJ</b>	<b>RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</b>	
	<a href="#">Popis službenih laboratorija s metodama</a>		
1.	Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 46, 21000 Split	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
2.	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
3.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju, Rockefellerova 7, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
4.	Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
5.	Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
6.	Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
7.	Bioinstitut d.o.o., R. Steinera 7, 40000 Čakovec	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	

8.	Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Centar za kontrolu namirnica, Jagićeva 31, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
9.	Inspecto d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	
10.	Sample Control d.o.o., Karlovačka cesta 4i, 10000 Zagreb	<a href="#">RJEŠENJE O OVLAŠTENJU</a>	

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko - dalmatinske županije, Vukovarska 46, 21000 Split

A) Akreditirane metode		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog porijekla: jezgričasto voće, plodovito povrće, riža	Određivanje odabranih fosfornih i dušičnih pesticida metodom GC - NPD (pirimifos - metil, mevinfos, diazinon, etion, fenklorfos, atrazin, klorpirifos, forat, metidation)	Vlastita metoda P-5.4.-M-I.D.4. Izdanje 3 2013-08-06
B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Voće i povrće	Pesticidi: klorprofam, klorpirifos, diazinon, folpet, iprodion	Vlastita metoda (GC) M-I.D.4.1. M-I.D.4.2.
	Benzimidazolni fungicid tiabendazol	HRN EN 14333-1:2004
Žitarice	Pesticidi: klorprofam, klorpirifos, pirimifos-metil	Vlastita metoda (GC) M-I.D.4.1. M-I.D.4.2.
	Benzimidazolni fungicid karbendazim	HRN EN 14333-1:2004

2. Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb

A) Akreditirane metode		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje ostataka pesticida u mlijeku i mliječnim proizvodima (GC-MS/MS): benfluralin, bifentrin, bromfenvinfos, bromofos-etil, bromofos-metil, bromopropilat, butilat, cianofenfos, cianofos, cihalofop-butyl,	Vlastita metoda RU-MET-228 izdanje 1 28.8.2018.

	<p>dialat, difenilamin, diklofention, diklofop-metil, dinikonazol, dinitramin, dioksabenzofos, disulfoton, EPTC, etakonazol, etalfluralin, etofenproks, fenitrotion, fenklorfos, fenpropatrin, fenson, flumioksazin, furalaksil, forat, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, heptenofos, heksakonazol, isofenfos, karbofenotion, klorbenzid, klorfenprop methyl, klorfenson, klorfenvinfos, klormefos, klorobenzilat, klorprofam, klorpirifos-metil, klortal-dimetil, lindan, mefenpir-dietil, metakrifos, metoksiklor olefin, nitrotal-izopropil, oksifluorfen, paration, paration-metil, pebulat, pendimetalin, pentanoklor, permetrin-cis, permetrin-trans, petoksamid, procimidon, profam, teknazen, teflutrin, terbufos, tetradifon, tiometon, tolklofos-metil, tri-alat, trifluralin, vinklozoli</p>		
FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE			
Materijali/Proizvodl	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog porijekla	Određivanje ostataka pesticida	LC-MS/MS GC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.croatiakontrola.hr">www.croatiakontrola.hr</a>

### 3. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju, Rockefellerova 7, 10000 Zagreb

A) Akreditirane metode		
Materijali/Proizvodl	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog porijekla Voće i povrće – visok udio vode	Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima voća i povrća ekstrakcijom etil-acetatom i modificiranom Quechers metodom tehnikama GC-MS/MS, GC-MS i LCMS/MS	Vlastita metoda Oznaka: P-PEST-8 Izdanje: 1/7 20.10.2018. Modificirana HRN EN 12393-1:2013 (EN 12393-1:2013) HRN EN 12393-2:2013 (EN 12393-2:2013) HRN EN 12393-3:2013 (EN 12393-3:2013) modificirana HRN EN 15662:2008 (EN 15662:2008)
Hrana biljnog porijekla Voće i povrće – visok udio kiseline i vode	Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima voća i povrća	Vlastita metoda Oznaka: P-PEST-8 Izdanje: 1/7 20.10.2018. modificirana HRN EN

	ekstrakcijom etil-acetatom i modificiranom Quechers metodom tehnikama GC-MS/MS, GC-MS i LCMS/MS	12393-1:2013 (EN 12393-1:2013) HRN EN 12393-2:2013 (EN 12393-2:2013) HRN EN 12393-3:2013 (EN 12393-3:2013) Modificirana HRN EN 15662:2008 (EN 15662:2008)
--	---	--

4. Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb

2) Odjel za veterinarsko javno zdravstvo Laboratorij za određivanje rezidua Z-I-2

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE			
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
B2c - karbamati i piretroidi B3a – organoklorini pesticidi i poliklorirani bifenili B3b - organofosforni pesticidi	Hrana životinjskog i biljnog podrijetla	Određivanje pesticida, piretroida, karbamata i polikloriranih bifenila	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.veinst.hr">www.veinst.hr</a>
B3a – organoklorini pesticidi	Hrana za životinje	Određivanje pesticida	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.veinst.hr">www.veinst.hr</a>

5. Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog podrijetla	Određivanja ostataka pesticida plinskom kromatografijom aldrin, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, cis-klordan, trans-klordan, heptaklor, heptaklor epoksid, lindan (gama-HCH), p-p'-DDE, p-p'-DDD, p-p'-DDT, dieldrin, endosulfan alfa, endosulfan beta, endosulfan sulfat, endrin, endrin+endrin aldehyd, endrin keton, metoksiklor, klorpirifos-metil	HRN EN 12393-1:2013 (EN 12393-1:2013) HRN EN 12393-2:2013 (EN 12393-2:2013) HRN EN 12393-3:2013 modificirana (EN 12393-3:2013)
B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Životinjska mast	Određivanje pesticida (pp-DDE, dieldrin, cis-heptaklorepoksid, PCB 153)	GC-EDC

Plodovito povrće	Određivanje pesticida (acetamiprid, buprofezin, eypermethrin, eyprodinil, difenoconazole, endosulfan alfa, endosulfan beta, fenhexamid, fludioxonil, methoxyfenozide, pirimicarb, pyridaben, tetraconazole)	GC-MS/MS LC-MS/MS
Kupusnjače	Određivanje pesticida (bupimate, diazinon, difenoconazole, diflubenzuron)	GC-MS/MS LC-MS/MS

6. Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb

A) Akreditirane metode				
Materijali/Proizvodl		Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	
Hrana		Određivanje fenbutatin-oksida i dodina metodom tekućinske kromatografije/tandemskom spektrometrijom mase (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP-346-053 Izdanje 02 2017-10-16	
		Određivanje ditiokarbamata izraženih kao CS2 u hrani plinskom kromatografijom sa spektrometrijom masa (GS-MS)	Vlastita metoda SOP-353-053 Izdanje 2 2017-09-11	
FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE				
I.- Hrana i hrana za životinje				
Ostaci pesticida (B1) – GC-MS/MS (B1-1), UPLC-MS/MS (B1-2), GC-ECD (B1-3)				
Oznaka	Materijali/Proizvodl	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
I B1-1	Hrana	Ostaci pesticida	GC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.stampar.hr">www.stampar.hr</a>
I B1-2	Hrana	Ostaci pesticida	UPLC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.stampar.hr">www.stampar.hr</a>
I B1-3	Hrana	Ostaci pesticida	GC-ECD	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.stampar.hr">www.stampar.hr</a>

## 7. Bioinstitut d.o.o., R. Steinera 7, 40000 Čakovec

A) Akreditirane metode		
Materijali/Proizvodl	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje fenbutatin-oksida i dodina metodom tekućinske kromatografije/tandemskom spektrometrijom mase (UPLC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP-346-053 Izdanje 02 2017-10-16
	Određivanje ditiokarbamata izraženih kao CS <sub>2</sub> u hrani plinskom kromatografijom sa spektrometrijom masa (GS-MS)	Vlastita metoda SOP-353-053 Izdanje 2 2017-09-11
Nemasna hrana	Određivanje klormekvata i mepikvata LC-MS/MS tehnikom	HRN EN 15055:2007 (EN 15055:2006)
Hrana životinjskog podrijetla (Meso i proizvodi od mesa Mlijeko i mliječni proizvodi, sladoled i puding)	Određivanje organokloriranih pesticida u mesu i mesnim proizvodima te mlijeku i mliječnim proizvodima GC-MS/MS tehnikom (kloroneb, pentaklorbenzen, alfa_BHC, heksaklorbenzen, pentakloroanisol, beta-BHC, gama-BHC, delta-BHC, endosulfan eter, heptaklor, pentaklorotioanisol, aldrin, 4,4-diklorobenzofenon, fenson, izodrin, heptaklor epoksid (izomer B), klorbenzid, trans-klordan, 2,4- DDE, endosulfan I, cis-klordane, trans-nonaklor, klorfenson (Ovex), dieldrin, 4,4-DDE, 2,4-DDD, endrin, endosulfan II, 4,4-DDD, 2,4-DDT, cis-nonaklor, endrin aldehyd, 4,4-metoksiklor olefin, endosulfan sulfate+e, 4,4-DDT, 2,4-metoksiklor, endrin keton, tetradifon, mirex)	Vlastita metoda SOP-LKH-1-2/01 I.izdanje (2018-11-21)
Voće i povrće s visokim udjelom vode Voće i povrće s visokim udjelom kiseline i visokim udjelom vode Voće i povrće s visokim udjelom šećera i niskom udjelom vode	Određivanje dodina LC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-KO-41/195 I. izdanje (2018-07-08)
	Određivanje kvarternih amonijevih spojeva LC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-KO-41/196 I. izdanje (2018-06-18)

Voće i povrće s visokim udjelom ulja i srednjim te niskim udjelom vode Žitarice i proizvodi od žitarica – visoki udio škroba i/ili proteina te niski udio vode i mastit content „Teške ili jednostavne sirovine“	Određivanje 2,4,-D pesticida LC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-LKH-41/207 I. izdanje (2018-11-08)		
	Određivanje ostataka Fenbutatin oksida u hrani biljnog podrijetla GC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-KO-41/201 I. izdanje (2018-08-13)		
	Određivanje Fluazifop-P-butyla u hrani biljnog podrijetla GC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-KO-41/197 I. izdanje (2018-08-22)		
	Određivanje Amitraza u hrani biljnog podrijetla GC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-LKH-41/206 I. izdanje (2018-10-30)		
	Određivanje Ethephona u hrani biljnog podrijetla LC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-LKH-41/210 I. izdanje (2018-11-22)		
Voće i povrće, žitarice i hrana biljnog podrijetla	Određivanje ditiokarbamatnih i tiuram disulfidnih ostataka u hrani biljnog podrijetla GC-MS/MS tehnikom	Vlastita metoda SOP-LKH-41/202 I. izdanje (2018-11-06)		
<b>FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE</b> I.- Hrana i hrana za životinje Ostaci pesticida (B1) – GC-MS/MS (B1-1), UPLC-MS/MS (B1-2), GC-ECD (B1-3)				
Oznaka	Materijali/Proizvodl	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
A9	Voće i povrće s visokim udjelom vode  Voće i povrće s visokim udjelom kiseline i visokim udjelom vode  Voće i povrće s visokim udjelom šećera i niskim udjelom vode	Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u hrani biljnog podrijetla metodom tekućinske kromatografije s masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)	LC-MS/MS	HRN EN 15622:2018 (EN 15662:2018)

A10	Voće i povrće s visokim udjelom ulja i srednjim te niskim udjelom vode  Žitarice i proizvodi od žitarica – visoki udio škroba i/ili proteina i niski udio vode i masti  „Teške ili jedinstvene sirovine“	Multirezidualna metoda za određivanje ostataka pesticida u hrani biljnog podrijetla metodom plinske kromatografije s masenom	GC-MS/MS	HRN EN 15622:2018 (EN 15662:2018)
Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na <a href="http://www.bioinstitut.hr/djelatnosti/">http://www.bioinstitut.hr/djelatnosti/</a>				

8. Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Centar za kontrolu namirnica, Jagićeva 31, 10000 Zagreb

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE			
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog porijekla	Određivanje ostataka pesticida GC/MS	HRN EN 15662:2008	Prema popisu metoda dostupnom na <a href="http://www.ckn.pbf.hr/index.php/hr/">http://www.ckn.pbf.hr/index.php/hr/</a>
B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama			
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja	
Hrana (biljnog porijekla)	Određivanje ostataka pesticida, GC/MS	HRN EN 12393-1 HRN EN 12393-2 HRN EN 12393-3	

9. Inspecto d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo

Kemijski laboratorij Vukovarska cesta 239b, Nemetin, 31000 Osijek

A) Akreditirane metode		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mast iz mesa	Određivanje ostataka pesticida (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-276 izdanje 01



	p,p-DDT, dieldrin, heptaklor-epoksid	2017-02-02	
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka ditiokarbamata izraženih kao CS <sub>2</sub> (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-347 izdanje 01 2019-02-05	
FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE			
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida	LC-MS/MS	Prema popisu dostupnom na <a href="http://www.inspecto.hr">www.inspecto.hr</a>
Hrana	Određivanje ostataka pesticida	GC-MS/MS	Prema popisu dostupnom na <a href="http://www.inspecto.hr">www.inspecto.hr</a>

10. Sample Control d.o.o., Karlovačka cesta 4i, 10000 Zagreb

A) Akreditirane metode		
Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Citrusi	Određivanje organokloriranih pesticida (alfa-HCH, beta-HCH, delta_HCH, lindan, heptaklor, heptaklor-epoksid, aldrin, dieldrin, cis-klordan, trans-klordan, endosulfan (alfa), endosulfan (beta), endosulfan sulfat, endrin, endrin aldehyd, p,p-DDT, p,p_DDE, p,p- DDD, endrin keton, metoksiklor) (GC-ECD)	HRN EN 12393-1:2013 (EN 12393-1:2013) HRN EN 12393-2:2013 (EN 12393-2:2013) HRN EN 12393-3:2013 (EN 12393-3:2013)
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje organokloriranih pesticida (alfa-HCH, beta-HCH, delta_HCH, lindan, heptaklor, heptaklor-epoksid, aldrin, dieldrin, cis-klordan, trans-klordan, endosulfan (alfa), endosulfan (beta), endosulfan sulfat, endrin, endrin aldehyd, p,p-DDT, p,p_DDE, p,p- DDD, endrin keton, metoksiklor) (GC-ECD)	HRN EN 1528-1:1998 (EN 1528-1:1996) HRN EN 1528-2:1998 (EN 1528-2:1996) HRN EN 1528-3:1998 (EN 1528-3:1996) HRN EN 1528-4:1998 (EN 1528-4:1996)
Citrusno voće, jabučasto voće, koštuničasto voće, meko i malo voće, ostalo voće, plodovičasto povrće, korijenasto i gomoljasto povrće, kupusnjače, lisnato povrće i bilje, mahunarke, cerealijske, meso, jaja, riba	Određivanje ostataka pesticida (GC-MS/MS) (3,4-dikloranilin, 2-fenilfenol, N-(2,4-dimetilfenil)formamid, 4,4'-diklorbenzofenon, 2,4'- metoksiklor, 4,4'-metoksiklor olefin, 2,3,5,6-tetrakloranilin, acetoklor, acrinatrin, alaklor, aldrin, alidoklor, antrakinon, atrazin,	HRN EN 15662:2018 (EN 15662:2018)

	<p>azinfos-etil, azinfos-metil, benfluralin, bioaletrin, bifenil, bifentrin, bromofos, bromfeninfosmetil, bromfeninfos, bromofos-etil, bromofos-metil, brompropilat, bupirimat, ciflutrin, ciprodinil, cipermetrin, cikloat, cihalotrinlambda, DDDo,p', DDD-p,p', DDEo,p', DDE -p,p', DDT - o,p', DDT -p,p', dialat, diazinon, difenamid, difenilamin, dieldrin, diklobenil, dikloran, diklofluanid, dinikonazol, disulfoton, dimetaklor, deltametrin, edifenos, endrin, endrin aldehid, endrin keton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, endosulfan eter, EPN, etalfluralin, etion, etilan, etofenproks, etridiazol, fenamifos, fenarimol, fenitrotion, fenklorfos, fenpropatrin, fenvalerat, fention, fipronil, fluazifop - p -butil, flucitrinat, fenson, fenotrin, fludioksonil, fluvalinat -tau, flukvinkonazol, flukloralin, flusilazol, fluridon, flutolanil, flutriafol, fluvalinat, fonofos, forat, fosalon, fosmet, folpet, HCH -alfa, HCH -beta, HCH -delta, heksaklorbenzen, heksazinon, heptaklor, heptaklor -epoksid, iprodion, isazofos, izodrin, isopropalin, jodofenos, karbofenotion, karfentrazon -etil, klomazon, klorbenzid, klorbenzilat, klordan -cis, klordan -trans, klorfenson, klorfenapir, klorfeninfos, klorpirifos, klorpirifos -metil, klorprofam, klortiofos, klortalonil, kloroneb, klortal -dimetil, klozolinat, kumafos, kvintozen, kvinalfos, leptofos, lindan, linuron, lenacil, malation, metakrifos, MGK -264, metalaksil, metolaklor, mevinfos, miklobutanil, metazaklor, norflurazon, nonaklor -cis, nonaklortrans, nitralin, nitrofen, oksadiazon, oksifluorfen, paklobutrazol, paration, paration</p>	
--	---	--

	<p>- metil, pebulat, pendimetalin, penkonazol, pentakloranilin, pentaklorbenzonitril, permetrin -1, permetrin -2, piperonil butoksid, piraklofos, pirazofos, piridaben, piridafention, pirimetanil, pirimifosetil, pirimifos -metil, piriproksifen, pretilaklor, procimidon, prodiamin, profenofos, profluralin, propanil, propaklor, propargit, propizoklor, propizamid, protiofos, rezmetrin, sulfotep, sulprofos, tebufenpirad, tebukonazol, teflutrin, teknazen, terbufos, terbacil, terbutilazin, tetradifon, tetrametrin, tetraklorvinfos, tetrahidroftalimid, tolklofos -metil, toliifluanid, transflutrin, triadimefon, triadimenol, trialat, triazofos, triciklazol, triflumizon, trifluralin, vinklozolin)</p>	
<p>Citrusno voće, jabučasto voće, koštuničasto voće, meko i malo voće, ostalo voće, plodovičasto povrće, korijenasto i gomoljasto povrće, kupusnjače, lisnato povrće i bilje, mahunarke, cerealije, meso, jaja, riba</p>	<p>Određivanje ostataka pesticida (LC-MS/MS) hidrosikarbofuran, abamektin, acefat, acetamiprid, acibenzolar_Smetil, alanikarb, aldikarb, aldikarb sulfon, aldikarb sulfoksid, ametrin, aminokarb, amitraz, azoksistrobin, benalaksil, bendiokarb, benfurakarb, benzoksimat, bifenazat, bitertanol, boskalid, bromukonazol, buprofezin, butafenacil, butokarboksim, butoksikarboksin, karbaril, karbendazim, karbetamid, karbofuran, karboksin, klorantraniliprol, klorfluazuron, klorotoluron, kloroksuron, kletodim, klofentezin, klotianidin, ciazofamid, cicluron, cimoksanil, ciprokonazol, ciromazin, dezmedifam, diklobutrazol, dikrotofos, dietofenkarb, difenokonazol, diflubenzuron, dimetoat, dimetomorf, dimoksistrobin, dinikonazol, dinotefuran, dioksakarb, diuron, doramektin, emamektin, epoksikonazol, eprinomektin, etakonazol, etiofenkarb,</p>	<p>HRN EN 15662:2018 (EN 15662:2018)</p>

	etiprol, etirimol, etofumesat, etoksazol, famoksadon, fenamidon, fenazakvin, fenbukonazol, fenheksamid, fenobukarb, fenoksikarb, fenpropimorf, fenpiroksimat, fenuron, flonikamid, fluazinam, flubendiamid, flufenacet, flufenoksuron, fluometuron, fluoksastrobin, forklorfenuron, formetanat, fuberidazol, furalaksil, furatiokarb, halofenozid, heksakonazol, heksaflumuron, heksitiazoks, hidrametilnon, imazalil, imidaklorpid, indoksakarb, ipkonazol, iprovalikarb, izokarbofos, izoprokarb, izoproturon, ivermektin, krezoksim metil, lufenuron, mandipropamid, mefanacet, mepanipirim, mepronil, mezotrion, metaflumizon, metamidofos, metkonazol, metabenzotiazuron, metiokarb, metomil, metoprotrin, metoksifenozyd, metobromuron, metribuzin, meksakarbat, monokrotofos, monolinuron, moksidektin, neburon, nitenpiram, novaluron, nuarimol, ometoat, oksadiksil, oksamil, pencicuron, fenmedifam, pikoksistobin, pirimikarb, prokloraz, promekarb, prometon, prometrin, propamokarb, profam, propikonazol, propoksur, protiokonazol, pimetrozin, pirakarbolid, piraklostrobin, kvinoksifen, rotenon, secbumeton, siduron, simetrin, spinetoram, spinosad, spirodiklofen, spiromesifen, spirotetramat, spiroksamin, sulfentrazon, tebufenozyd, tebutiuron, teflubenzuron, temefos, terbumeton, terbutrin, tetrakonazol, tiabendazol, tiaklopid, tiametoksam, tidiazuron, tiobenkarb, tiofanoks, tiofanat-metil, triklorfon, trifloksistobin, triflumizol,	
--	---	--

	triflumuron, tritikonazol, vamidotion, zoksamid)	
--	---	--