

Analitičko izvješće br. **17/18469**

Naziv uzorka: **1. EKO JABUKA Šifra: "2017"** **17/18469**

Vrsta uzorka: voće i proizvodi od voća

Nalogodavac: **MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, UPRAVA POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE, Sektor inspekcija u poljoprivredi, Služba inspekcija u područnim jedinicama, Odjel - područna jedinica Split, Ispostava Sinj, S.Gunjače 12, 21230 Sinj, OIB: 76767369197**

Zapisnik broj: KLASA: 320-18/17-06/143 URBROJ: 525-07/0127-17-2 od 12.09.2017., Sinj

Dostavljeno/završena: 14.09.2017./15.09.2017.

Vrsta ispitivanja: - pesticidi

Zaključak: Ispitani uzorak **odgovara** Zakonu o provedbi Uredbe (EZ) br. 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN 80/2013). S obzirom na utvrđeni sadržaj pesticida ispitani uzorak **odgovara** Zakonu o poljoprivredi (NN 30/15), Pravilniku o ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji (NN 19/2016), Uredbi (EZ) br.834/2007 i Uredbi (EZ) br.889/2008.

Zaključak dao: Sabljak Iva

Voditeljica PC Laboratorij:
Iva Sabljak mag. ing. preh. aliment., univ.spec.

Rješenje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi za obavljanje specijalizirane djelatnosti laboratorija (Rješenje od 30.08.2010.), Rješenje Ministarstva poljoprivrede za obavljanje analiza kao službeni laboratorij za hranu i hranu za životinje (Rješenje od 07.02.2017.).

Analitičko izvješće isključivo s potpisom ovjerenim štambiljem Croatiakontrola predstavlja javnu ispravu.

Rezultati analize

17/18469: EKO JABUKA Šifra: "2017"

Uzorkovanje obavio: Viši poljoprivredni inspektor Josip Budinski, dipl.ing.

Opis uzorka: Uzorak dostavljen Hrvatskom poštom 14.09.2017. u 08:30 sati, pakiran u natron vrećicu, zatvoren jamstvenikom te plombiran (MPŠVG/ HR38), u urednom stanju; masa uzorka: 1,1 kg; broj jedinica 8 EKO JABUKA Šifra: "2017"

Datum uzorkovanja: 12.09.2017. U 10:30 SATI

Pesticidi (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Aklonifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Alaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Aldrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Azinfos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Benfluralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bifenoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bifentrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromfenvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bromfenvinfos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromofos-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromofos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Brompropilat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromkonazol I	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromkonazol II	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Bromkonazol (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butilat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ciflutrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cianofenos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cianofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cihalofof-butil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Cihalotrin lambda	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cipermetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDD-o,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDD-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDE-o,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDE-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDT-o,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDT-p,p`	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F DDT (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Deltametrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Demeton-S	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Demeton-S-metil sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dialat I	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dialat II	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dialat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dieldrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dieldrin (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Difenilamin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diklofention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Diklofof-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Dikloran	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Diklorvos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dikofol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dinikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dinitramin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Dioksabenzofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Disulfoton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Disulfoton (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Endosulfan alfa	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Endosulfan beta	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Endosulfan sulfat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Endosulfan (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Endrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F EPTC	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Esfenvalerat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Etalfluralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etofenproks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenitrotrion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Fenklorvos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenklorvos (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpropatrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenvalerat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenvalerat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flumioksazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flusitriat I	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flusitriat II	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flusitriat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Forat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Formotion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Furalaksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F HCH alfa	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F HCH beta	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F HCH delta	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F HCH (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksabrombenzen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksaklorbenzen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heksaklorbutadien	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Heksakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor endo-epoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor egzo-epoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptaklor (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Heptenofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Iodofenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Izodrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Izofenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Karbofention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
*F Klorbenzid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorbenzilat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorbufam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klordan-cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klordan-trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klordan (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorden	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenapir	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenprop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorfenvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klormefos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorpirifos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Klorprofam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klortal-dimetil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Kvintozen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Kvintozen (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Leptofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Lindan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Mefenpir-dietil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metakrifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metoksiklor olefin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Mireks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Monolinuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Nitrofen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Nitrotal-izopropil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Oksifluorfen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Paration	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paration-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paration-metil (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pebulat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pendimetalin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pentakloranilin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pentaklorbenzen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pentanoklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Permetrin cis	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Permetrin trans	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Permetrin (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Petoksamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Procimidon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Profam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Propanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Teflutrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Teknazen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Terbufos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetradifon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tetrametrin I	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tetrametrin II	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tetrametrin (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (GC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
*F Tiometon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tolklofos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tralometrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tri-alat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Trifluralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Vinklozolin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Analitičar: Domagoj Krizmanić

Bromkonazol zbroj = zbroj bromkonazola I i bromkonazola II izraženi kao bromkonazol
 Ciflutrin = zbroj izomera
 Cipermetrin = zbroj izomera
 DDT zbroj = zbroj DDD-p,p`, DDE-p,p`, DDT-p,p`, DDT-o,p` izraženih kao DDT
 Dialat zbroj = zbroj dialata I i dialata II izraženi kao dialat
 Dieldrin zbroj = zbroj aldrina i dieldrina izraženi kao dieldrin
 Disulfoton zbroj = zbroj disulfotona, disulfotona sulfona i disulfotona sulfoksida izraženi kao disulfoton
 Endosulfan zbroj = zbroj endosulfan alfa, endosulfan beta, endosulfan sulfat izraženi kao endosulfan
 Fenklorvos zbroj = zbroj fenklorvos i fenklorvos oksona izraženi kao fenklorvos
 Fenvalerat zbroj = zbroj izomera RS,SS,RS i SR uključujući esvalerat izraženi kao fenvalerat
 Flusitrinat zbroj = zbroj flusitrinata I i flusitrinata II izražen kao flusitrinat
 HCH zbroj = zbroj HCH alfa, HCH beta, HCH delta izraženih kao HCH
 Heptaklor zbroj = zbroj heptaklora i heptaklora epiksida izražen kao heptaklor
 Klordan zbroj = zbroj klordana-cis i klordana-trans izraženi kao klordan
 Kvintozen zbroj = zbroj kvintozena i pentakloranilina izraženi kao kvintozen
 Paration-metil zbroj = zbroj paration-metila i paraokson-metila izraženi kao paration-metil
 Permetrin zbroj = zbroj permetrina cis i permetrina trans izraženi kao permetrin
 Tetrametrin zbroj = zbroj tetrametrina I i tetrametrina II izraženi kao tetrametrin
 *F = parametri u području fleksibilne akreditacije

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Abamektin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Avermektin B1a	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Avermektin B1b	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acefat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acetamidiprid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acetoklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Acibenzolar-S-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aldikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aldikarb sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aldikarb sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aletrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ametrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ametoktradin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Amidosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aminokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Amisulbrom	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Amitraz	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Anilofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aramit	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Atraton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Atrazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Azakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Azinfos-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Aziprotrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Azoksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Benalaksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bendiokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Beflubutamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Benzovindiflupir	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bifenazat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Biksafen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bitertanol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Boskalid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bromacil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Bupirimat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Buprofezin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butokarboksim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butokarboksim sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butoksikarboksim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Butralin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Buturon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cianazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ciantraniliprol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ciazofamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ciflufenamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cikloat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cikloksidim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Cimoksanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Ciprodinil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Ciprokonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dazomet	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
DEET	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Demeton-S-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Desmedifam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dezmetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diafentiuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dialifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Diazinon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dietofenkarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Difenamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Difenkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diflufenikan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dikrotofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimefoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimefuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetenamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetoat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetoat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ometoat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimetomorf	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dimoksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dipropetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dioksakarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Disulfoton sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Disulfoton sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ditalimfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dodemorf	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Dodin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Diuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Emamektin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Edifenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
EPN	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Epoksikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etiofenkarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etirimol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etofumezat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etoksazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etoksisulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etoprofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Etrimfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Famoksadon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Famfur	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamidon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamifos sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenamifos sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Fenarimol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenazakin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenbukonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenbutatin oksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenheksamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenklorvos okson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenmedifam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenobukarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenoksaprop-p-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenoksikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpirazamin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpiroksimat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpropidin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fenpropimorf	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fensulfotion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention okson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention okson sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fention okson sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fentoat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flamprop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flamprop-m-izopropil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flazasulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flonikamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Florasulam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluazifop-p-butil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flubendiamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flufenacet	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Flufenoksuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flukinkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluksapiroksad	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluoksastrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluometuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluopikolid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluopiram	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fluridon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flurokloridon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flurtamon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flusilazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flutolanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Flutriafol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fonofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Forat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Forat sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Forat sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Formetanat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Forklorfenuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosalon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosfamidon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosfolan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosmet	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fosmet okson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fostiazat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Fuberidazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Furatiokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Haloksifop	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Haloksifop-2-etoksietil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Haloksifop-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Heksazinon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Heksitiazoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Imazalil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Imidakloprid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Indoksakarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ipkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Iprobenfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Iprovalikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Isazofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izokarbofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izoksaf lutol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izopirazam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izoprokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izoprotiolan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Izoproturon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Jodosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Kaduzafos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbaril	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbendazim + benomil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbetamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbofuran	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karbofuran-3-OH	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karboksin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Karfentrazon-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kinalfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kinoksifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kizalofop-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kletodim (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kletodim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klimbazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klofentezin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klomazon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorantraniliprol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorbromuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorfluazuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorfoksim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kloridazon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Kloroksuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorotoluron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klorpirifos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klortiofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Klotianidin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Krezoksim-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kromafenoimid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Kumafos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Lenacil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Linuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Lufenuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Malation (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Malaokson	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Malation	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mandipropamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mefosfolan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mekarbam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mepanipirim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mepronil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mesosulfuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metaflumizon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metalaksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metamidofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metamitron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metazaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metidation	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metiokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metiokarb sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metiokarb sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metobromuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Metoksifenozid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metoksuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metolaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metolkarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metomil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metrafenon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metribuzin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Metsulfuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Mevinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Miklobutanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Molinat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Monokrotofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Monuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
N-(2,4-dimetilfenil) formamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Napropamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Neburon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Nitenpiram	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Norflurazuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Nuarimol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Ofurace	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksadiazon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksadiksil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksamil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksasulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Oksikarboksin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paklobutrazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paraokson-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Paraokson-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pencikuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Penflufen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Penkonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pentiopirad	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pikoksistobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pikolinafen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pimetrozin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pinoksaden	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piperofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piraflufen-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Piraklostrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirazofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piridaben	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piridafention	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piridafol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piridalil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piridat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirifenoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Pirimetanil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimifos-etil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimifos-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimikarb (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Pirimikarb-dezmetil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Piriproksifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Profenofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prokinazid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prokloraz	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Promekarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prometon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prometrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propakizafop	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propaklor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propamokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propargit	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propetamfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Propizamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

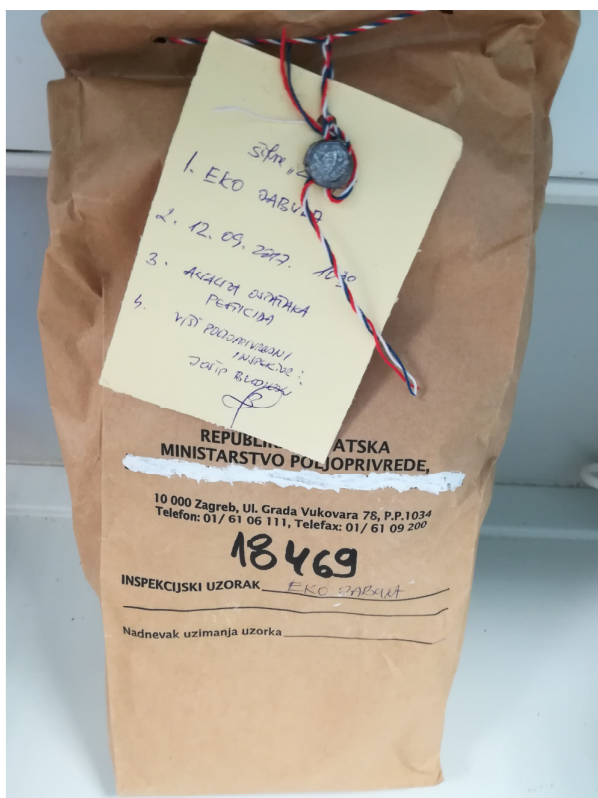
Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Propoksur	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prosulfokarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Prosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Protiofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Protiokonazol (protiokonazol-dezetio)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Rimsulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Rotenon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sedaksan	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Setoksidim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Simazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Simetrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spinetoram	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spinosad	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spinosan A	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spinosan D	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Spirodiklofen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spiroksamin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spiromezifen	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spirotetramat (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spirotetramat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spirotetramat, BYI 03380-enol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spirotetramat, BYI 03380-enol-glukozid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spirotetramat, BYI 03380-ketohidroksi	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Spirotetramat, BYI 03380-monohidroksi	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulfosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulfotep	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulprofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tau-fluvalinat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebufenozid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebufenpirad	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Sulfoksaflor	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebukonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebupirimfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tebutiuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
TEPP-OO	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
TEPP-OS	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbufos sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbufos sulfon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbumeton	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbutilazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Terbutrin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetraklorvinfos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tetrakonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
*F Tiabendazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiaklopid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiametoksam	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Pesticidi (LC-MS/MS)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Tienkarbazon-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tifensulfuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiodikarb	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiofanat-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiofanoks	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tiofanoks sulfoksid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tionazin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tralkoksidim	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triadimefon	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triadimenol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triadimefon i triadimenol (zbroj)	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triasulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triazofos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tribenuron-metil	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tribufos	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triciklazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Trifloksistrobin	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triflumizol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Triflusulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tritikonazol	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Tritosulfuron	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Valifenalat	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Vamidotion	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008
Zoksamid	mg/kg	<0,01		da	HRN EN 15662:2008

Analitičar: mr. sc. Mirela Grubelić dipl. ing. med. biok.

abamektin = zbroj avermektina B1a, B1b i delta-8,9 izomera avermektina B1a
 acibenzolar-S-metil = zbroj acibenzolar-S-metila i acibenzolar kiseline (CGA 210007), izraženo kao acibenzolar-S-metil
 aldikarb = zbroj aldikarba, njegovog sulfoksida i sulfona, izraženo kao aldikarb
 amitraz = amitraz, uključujući metabolite, među kojima i 2,4 -dimetilnilin, izraženo kao amitraz
 benalaksil = zbroj izomera, uključujući benalaksil M
 dimetenamid = suma izomera
 dimetoat = zbroj dimetoata i ometoata, izraženo kao dimetoat
 diuron = diuron uključujući sve spojeve koji sadržavaju 3,4-dikloroanilin, izražen kao 3,4-dikloroanilin)
 etofumezat = zbroj etofumezata i metabolita 2,3-dihidro-3,3-dimetil-2-okso-benzofuran-5-il metan sulfonata izražen kao etofumezat
 fenamifos = zbroj fenamifosa, njegovog sulfoksida i sulfona, izraženo kao fenamifos
 fenpropidin = zbroj fenpropidina i njegovih soli izražen kao fenpropidin
 fention = fention i njegov oksid-analog, njihovi sulfoksidi i sulfon izraženi kao fention
 fluazifop-P-butil = kiselina i konjugat
 flufenacet = zbroj svih spojeva koji sadržavaju N-fluorofenil-N-izopropil oblik izražen kao ekvivalent flufenaceta
 fosmet = fosmet i fosmet okson izražen kao fosmet
 haloksifop = haloksifop uključujući haloksifop-R (haloksifop-R metil ester, haloksifop R i konjugate haloksifopa-R izraženi kao haloksifop-R)
 indoksakarb = suma izomera S i R
 karbendazim = zbroj karbendazima i benomila izražen kao karbendazim
 karbofuran = zbroj karbofurana i karbofuran-3 OH izražen kao karbofuran
 karfentrazon-etil = određen kao karfentrazon i izražen kao karfentrazon-etil
 kletodim = zbroj setoksidima i kletodima uključujući razgradne produkte izražen kao setoksidim
 malation = zbroj malationa i malaoksiona izražen kao malation
 metalaksil = zbroj izomera, uključujući metalaksil-M
 metiokarb = zbroj metiokarba i metiokarb sulfoksida i sulfona, izražen kao metiokarb
 metomil = zbroj metomila i tiodikarba izražen kao metomil
 mevinfos = zbroj E i Z izomera
 piridat = zbroj piridata, njegovog produkta hidrolize CL 9673 (6-kloro-4-hidroksi-3-fenilpiridazin) i hidrolizabilnih konjugata CL 9673 izražen kao piridat
 pirimikarb = zbroj pirimikarba i dezmetil pirimikarba, izražen kao pirimikarb
 prokloraz = zbroj prokloraza i njegovih metabolita uključujući 2,4,6-triklorofenol izražen kao prokloraz
 propaklor = oksalinski derivat propaklora izražen kao propaklor
 spinosad = zbroj spinosana A i spinosana D, izražen kao spinosad
 Spirotetramat = spirotetramat i njegova 4 metabolita, BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroksi, BYI08330-monohidroksi i BYI08330 enol-glukozid, izraženo kao spirotetramat
 triadimefon = zbroj triadimefona i triadimenola
 *F = parametri u području fleksibilne akreditacije



- = analit nije pronađen u koncentraciji većoj od granice određivanja (GO)
 MDK=maksimalno dopuštena količina
 Mjerna nesigurnost (U) izražava se samo za rezultat veći od MDK
 * Metode obuhvaćene područjem akreditacije