

PRIJEVOD IZ TESTA

Izjava o GMO rezultatima:

DNA sekvence karakteristične za 35S promotor CaMV virusa nisu detektirane u uzorku. Ove se sekvence koriste u genetski modificiranim biljkama.

Granica detekcije: 0,01%

U uzorku nisu detektirane DNA sekvence karakteristične za terminator *Agrobacterium tumefaciens* NOS. Ove se sekvence koriste u genetski modificiranim biljkama.

Granica detekcije: 0,01%

U uzorku nisu detektirane DNA sekvence karakteristične za 34S promotor virusa FMV. Ove se sekvence koriste u genetski modificiranim biljkama.

Granica detekcije: 0,01%

Procjena usklađenosti / nesukladnosti

Rezultati mjerenja praćenih parametara analiziranog uzorka - olovo, kadmij ne prelaze maksimalne vrijednosti za pšenicu navedene u Uredbi Komisije (EZ) br. 1881/2006, koja utvrđuje maksimalne vrijednosti za sadržaj određenih kontaminanata u hrani (kadmij max. 0,20 mg/kg, olovo max. 0,20 mg/kg).

Rezultati mjerenja praćenih fizikalno-kemijskih parametara analiziranog uzorka - aflatoxin B1, suma aflatoxina B1, B2, G1, G2, okratoksin A,

deoksinivalenol, zearalenon u skladu su sa zahtjevima trenutne verzije Uredbe Komisije (EZ) br. 1881/2006, koja utvrđuje najveće vrijednosti za sadržaj određenih kontaminanata u prehrambene namirnice.

Rezultat mjerenja promatranog fizikalno-kemijskog parametra analiziranog uzorka - T2, HT2 toksin (zbroy) je u skladu s indikativnom razinom (navedenom u odjeljku tablice kao dopuštena vrijednost) navedeno u PREPORUCI KOMISIJE od 27. ožujka 2013. o prisutnosti T-2 i HT-2 toksina u žitaricama i proizvodima od žitarica.

Rezultati mjerenja promatranih parametara analiziranog uzorka -35S promotor, NOS terminator, FMV promotor nisu pokazali prisutnost genetski modificiranih organizama.

Rezultati mjerenja praćenih fizikalno-kemijskih parametara analiziranog uzorka - ostatka pesticida u skladu su sa zahtjevima važeće verzije UREDBE KOMISIJE (EZ) br. 889/2008 od 5. rujna 2008. kojom se utvrđuju detaljna pravila za provedbu Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda s obzirom na ekološku proizvodnju, označavanje i kontrolu.

Na temelju rezultata mjerenja praćenih fizikalno-kemijskih parametara, uzorci iste kvalitete mogu se označiti kao proizvodi ekološke kvalitete, uz uvjet da su zadovoljeni zahtjevi trenutne verzije UREDBE KOMISIJE (EZ) br. 889/2008.

Nalaz(i) usklađenosti/neusklađenosti sa specifikacijom (ili zahtjevima) temelji se na 95% vjerojatnosti pokrivenosti za proširenu nesigurnost mjernih rezultata na Kojima odluka o sukladnosti / nesukladnosti temelji se u smislu dokumenta ILAC-G8:03/2009.

Ocjenjivanje sukladnosti/nesukladnosti ne može se zamijeniti s rezultatima ocjene sukladnosti koju provodi inspeksijsko ili certifikacijsko tijelo.

TS - vrsta ispita

A - akreditirano ispitivanje provedeno u vlastitom ispitnom laboratoriju

N - neakreditirano ispitivanje provedeno u vlastitom ispitnom laboratoriju

SA - akreditirano ispitivanje koje provodi podizvođač

SN - neakreditirano ispitivanje koje izvodi podizvođač

(TM) - ispitivanje izvan laboratorija kupca

H - ocjena

V - odgovara

NE - ne odgovara

(A) - akreditirana zbirka

(SA) - akreditirano preuzimanje koje obavlja podizvođač

ŠPP - standardni radni postupak

ND - ne može se otkriti danom metodom

KTJ - jedinica za formiranje kolonija

NM - potrebna količina

m - najveća dopuštena vrijednost za ocjenjivanje jednog uzorka

M, c - "M" je najveća dopuštena vrijednost za broj uzoraka "c" od 5 u ocjenjivanju s pet uzoraka

* - proširena nesigurnost određena s koeficijentom ekspanzije $k=2$ (uz vjerojatnost 95%), ne uključuje nesigurnost uzorkovanja.

- proširena nesigurnost izražena u % izražava nesigurnost mjernog rezultata.

Laboratorij nije odgovoran za informacije koje je dostavio kupac, a koje mogu utjecati na valjanost rezultata.

Ako je uzorak osigurao kupac, rezultati se odnose na uzorak kakav je zaprimljen u laboratoriju.

Mjerala i mjerni uređaji korišteni za ispitivanja umjereni su ili ovjereni u skladu s važećim mjeriteljskim propisima.

Rezultati se odnose samo na predmet ispita i ne zamjenjuju druge dokumente, npr. prave naravi.

Rezultat koji je u ovom protokolu označen kao neakreditirani ispit ne podliježe akreditaciji.

Rezultat koji je u ovom protokolu označen kao podugovor rezultat je mjerenja podizvođača na temelju ugovora.

Protokol se može reproducirati ili uključiti u promotivne materijale samo uz pisani pristanak ispitnog laboratorija i unutar opsega ovog pristanka.

Bilo kakva izmjena, izrada kopija dijela testnog protokola nije dopuštena i takav protokol automatski postaje nevažeći.

Provjera vjerodostojnosti i potpunosti protokola može se izvršiti na zahtjev na radnom mjestu ispitnog laboratorija koje je navedeno u zaglavlju protokola - "Naziv i adresa ispitnog laboratorija"

Visoku kvalitetu našeg brašna od pira potvrđuju i laboratorijska ispitivanja čije rezultate možete vidjeti u priloženom izvješću

Biokemičarka gđa Horecká komentirala je kvalitetu našeg brašna od pira na Facebook stranici Food Therapy

<https://www.facebook.com/199453010119875/posts/3668967029835105/?d=n>

Također danas savjet za odličan proizvod, ovaj put speltirano bijelo glatko brašno. Jedan je od osnovnih sastojaka brenda proizvoda. Staro originalno neuređeno zrno koje se uzgaja u čistom tlu hrvatske Istre, isključivo bez upotrebe kemija i unutar dovoljne udaljenosti od drugih GMO-a".

Prije nekoliko mjeseci vlasnik tvrtke me je pozvao da posjetim njihovu tvrtku kako bih degustirao neke proizvode. Neke sam postepeno testirao, degustirao i predstavio na svojoj stranici ili instagramu. Priznajem, isprva sam bio skeptičan i uglavnom me zanimalo protokol o fizičkim i kemijskim ispitivanjima brašna iz njihove speltine pšenice. I kao što su obećali, pustili test da se uradi i mogu potvrditi da im je brašno kvalitetno, dobro se peče i još miriše.

Rezultati mjerenja praćenih parametara u uzorku nisu premašili maksimalne vrijednosti za pšenicu navedene u Uredbe Komisije (EZ) br. 1881/2006, kojom se utvrđuju maksimalne vrijednosti sadržaja određenih zagađivača u hrani (kadmium max. 0,20 mg/kg olova max. 0,20 mg/kg).

Također i mikotoksin/ aflatoksin B1, zbir aflatoksina B1, B2, G1, G2, okratoksin A/ bili su daleko ispod dozvoljene granice, isto se odnosi na rezultate u mjerenju praćenih fizičko-kemijskih parametara analiziranog uzorka - ostatak pesticida, koji su u skladu sa zahtjevima važeće formulacije UREDBA KOMISIJE (EU) br. 889/2008 od 5. Rujan 2008. godine, utvrđivanje detaljnih pravila za provedbu Uredbe Vijeća (EU) br. 834/2007 o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda s obzirom na ekološku proizvodnju, označavanje i kontrolu.

Dakle, ako tražite kvalitetno, sigurno i ekološki uzgojeno speltino pšenično brašno, možete probati.

Pesticídy

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu	H	TS
Glufosinate	mg/kg	-	<0,01	-		Internal Method, LA-LCMS-038-05	-	SA
Glyphosate	mg/kg	-	<0,01	-		Internal Method, LA-LCMS-038-05	-	SA
SFMMR: Pesticides by 2D LC-MS/MS								
Pesticídy v rozsahu	mg/kg	-	<LOQ	-		Internal Method, LA-LCMS-070-06	-	SA

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu	H	TS
Chlórmequat (celkový, vyjadrený ako Chlórmequat Chloride)	mg/kg	-	<0,01	-		Internal Method, LA-LCMS-070-06	-	SA
Mepiquat (celkový, vyjadrený ako Mepiquat Chloride)	mg/kg	-	<0,01	-		Internal Method, LA-LCMS-070-06	-	SA

Vyjadrenie k výsledkom GMO :

Vo vzorke neboli detekované sekvencie DNA charakteristické pre 35S promóter vírusu CaMV. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.

Medza detekcie : 0,01 %

Vo vzorke neboli detekované sekvencie DNA charakteristické pre NOS terminátor Agrobacterium tumefaciens. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.

Medza detekcie : 0,01 %

Vo vzorke neboli detekované sekvencie DNA charakteristické pre 34S promóter vírusu FMV. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.

Medza detekcie : 0,01 %

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky - olovo, kadmium neprekračujú maximálne hodnoty pre pšenicu uvedené v Nariadení Komisie (ES) č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách (kadmium max. 0,20 mg/kg, olovo max.0,20 mg/kg).

Výsledky meraní sledovaných fyzikálno-chemických parametrov analyzovanej vzorky - aflatoxín B1, suma aflatoxínov B1, B2, G1, G2, ochratoxín A , deoxynivalenol, zearalenon sú v súlade s požiadavkami platného znenia Nariadenia Komisie (ES) č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách.

Výsledok merania sledovaného fyzikálno-chemického parametra analyzovanej vzorky - T2, HT2 toxín (suma) je v súlade s orientačnou úrovňou (v tabuľkovej časti uvedenej ako povolená hodnota) uvedenou v ODPORÚČANÍ KOMISIE z 27. marca 2013 o prítomnosti toxínov T-2 a HT-2 v obilninách a vo výrobkoch z obilnín.

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky -35S promóter, NOS terminátor,FMV promóter nepreukázali prítomnosť geneticky modifikovaných organizmov. Výsledky meraní sledovaných fyzikálno-chemických parametrov analyzovanej vzorky - rezídua pesticídov sú v súlade s požiadavkami platného znenia NARIADENIA KOMISIE (ES) č. 889/2008 z 5. septembra 2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu.

Na základe výsledkov meraní sledovaných fyzikálno-chemických parametrov vzorky rovnakej kvality môžu byť označené ako výrobky ekologickej kvality, kým sú splnené požiadavky platného znenia NARIADENIA KOMISIE (ES) č. 889/2008.

Konštatovanie(nia) súladu / nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytia pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodnutie o súlade / nesúlade v zmysle dokumentu ILAC-G8:03/2009.

Posúdenie súladu / nesúladu nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.



Vysvetlivky:	H - hodnotenie	TS - typ skúšky
	V - vyhovuje	A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
	NE - nevyhovuje	N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
	(A) - akreditovaný odber	SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
	(SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky	SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
	ŠPP - štandardný pracovný postup	(TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka
	ND - danou metódou nedetekovateľné	
	KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka	
	NM - nevyhnutné množstvo	
	m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení	
	M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení	
	* - rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%), nezahrňuje neistotu vzorkovania.	
	- rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.	

Prehlásenie: Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.
Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá.
Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.
Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru.
Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie.
Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu.
Protokol môže byť reprodukován alebo včleňovaný do propagačných materiálov len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu.
Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným.
Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Vyhotovil: Ladislav Nagy

Číslo dokumentu: 2020121183031797

 eurofins | Food Testing
Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o.
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
IČO: 52 601 714 DIČ: 2121096252
IČ DPH: SK2121096252 

Protokol o skúške schválil:

Ladislav Nagy
Odborný pracovník



Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
2,4,5-T-Methylester	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
2,4-D-Methylester	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Acetochlor	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Aclonifen	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Acrinathrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Alachlor	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Aldrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Aldrin/ Dieldrin (Sum)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Allethrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Amidithion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Atrazin	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Azaconazole	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Azinphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Benfluralin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Benoxacor	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Benzoylprop-ethyl	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bifenox	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Binapacryl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Biphenthrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bitertanol	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Boscalid	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bromfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bromocyclene	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bromophos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bromophos-ethyl	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Bromopropylate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Buprofezin	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Butachlor	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Butamifos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Butralin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cadusafos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Captan	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Carbophenothion	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Carbophenothion-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Carfentrazone-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chinomethionate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorbenside	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlordane (total)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlordane, cis-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlordane, oxy-	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlordane, trans-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
CHLORETHOXYFOS	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorfenapyr	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorfenprop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Chlorfenson	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chloridazone	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlormephos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorobenzilate	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chloroneb	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chloropropylate	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorothalonil	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorthal-dimethyl	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorthion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlorthiophos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Chlozolate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,025	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,030	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Coumaphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Crotoxyphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cyanofenphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cyanophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cyfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cyhalothrin, lambda- (includes Cyhalothrin, gamma-	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cypermethrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cyphenothrine	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Cyproconazole	mg / kg	0,040	GC-MS // LA-GC-002-14	A
DDD, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
DDE, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
DDT (sum p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Deltamethrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dialifos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Diallate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Diazinon	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dibrombenzophenon, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dicaphthon	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dichlobenil	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dichlofluamid	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dichloran	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dichlorvos	mg / kg	0,025	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Diclofop-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dicofol (sum)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dicofol, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dicofol, p,p-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dicrotophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dieldrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Difenoconazole	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Diflufenican	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dimethachlor	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Dimethipin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dimethoate	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dimethomorph	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Diniconazole	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dinitramine	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Dinobuton	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Disulfoton	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Ditalimfos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Edifenphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Endosulfan (total)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Endosulfan alpha	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Endosulfan sulfate	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Endosulfan, beta-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Endrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Endrin ketone	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
EPN	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,040	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Etaconazole	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Ethalfuralin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Ethion	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Ethofumesate	mg / kg	0,200	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Ethoprophos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Etridiazole	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Etrimfos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Famophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Famoxadone	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenamidone	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenamiphos	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenarimol	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenchlorazole-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenchlorphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenhexamid	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenitrothion	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenoxaprop-ethyl	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenpropathrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenson	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fensulfothion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenvalerate (all isomers)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenvalerate (RR-/SS-Isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fenvalerate (RS-/SR-Isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fipronil	mg / kg	0,004	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fipronil, desulfinyl-	mg / kg	0,004	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fipronil+Sulfonmetab. MB46136 (Sum)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fipronil-sulfide	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flamprop-isopropyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flamprop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flonicamid	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fluazifop-butyl	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fluchloralin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flucythrinate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flumetralin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fluopicolid	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fluorodifen	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fluotrimazole	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flurenol-butyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flurochloridone	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flurtamone	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Flusilazole	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Folpet	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Fonofos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Formothion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Genite	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Halfenprox	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Haloxyfop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Haloxyfop-methyl	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
HCH, alpha-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
HCH, beta-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
HCH, delta-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
HCH, epsilon-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
HCH, gamma - Lindane	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Heptachlor	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Heptachlor (sum)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Heptachlor epoxide, cis-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Heptachlor epoxide, trans-	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Heptenophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Hexachlorobenzene (HCB)	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Hexaconazole	mg / kg	0,015	GC-MS // LA-GC-002-14	A
INDANOFAN	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Iodofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
loxynil-Octanoat	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Iprobenfos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Iprodione	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isazofos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isobenzan	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isocarbofos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isodrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isofenphos-Methyl	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Isomethiozin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isopropalin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Isoxadifen-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Lactofen	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Leptophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Lufenuron	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Malaoxon	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Malathion	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Mecarbam	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Mephosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Merphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Metazachlor	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Methacrifos	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Methidathion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Methoxychlor	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Metolachlor	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Metrafenone	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Metribuzin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Mevinphos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Mirex	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Molinate	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Myclobutanil	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Nitralin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Nitrapyrin	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Nitrofen	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Nitrothal-isopropyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Norflurazon	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Nuarimol	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Omethoate	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Oxadiazon	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Oxyfluorfen	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,040	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Parathion	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Parathion-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Parathion-methyl/Paraoxon-methyl (sum)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Penconazole	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pendimethalin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pentachloranisole	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pentachloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pentachlorobenzene	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pentachlorothioanisole	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Permethrin	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Perthane	mg / kg	0,200	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Phenkapton	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Phenothrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Phenthoate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Phosalone	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Phosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Phosmet	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Picolinafen	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Piperophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pirimiphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pirimiphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Plifenate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Prallethrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Procymidone	mg / kg	0,015	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Profenofos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Profuralin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Propachlor	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Propanil	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Propazin	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Propetamphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Propiconazole (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Propyzamid	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Prothiofos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Prothoate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyraclufos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyrazophos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyrethrins	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyridaben	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyridaphenthion	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Pyrifenox	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Quinalphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Quinoxifen	mg / kg	0,015	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Quintozene	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Quintozene (sum)	mg / kg	-	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Quizalofop ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Resmethrin	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
S 421	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Spiromesifen	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Sulfotep	mg / kg	0,025	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Sulprofos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Swep	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
tau-Fluvalinate	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tebupirimfos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tecnazene	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tefluthrin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Temephos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Terbufos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tetrachlorvinphos	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Tetraconazole	mg / kg	0,025	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tetradifon	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tetramethrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tetrasul	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tolyfluanid	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Transfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Triadimenol	mg / kg	0,100	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Triallate	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Triamiphos	mg / kg	0,025	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Triazophos	mg / kg	0,020	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tribufos	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Trichloronat	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Tridiphane	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Trifluralin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Vamidothion	mg / kg	0,050	GC-MS // LA-GC-002-14	A
Vinclozolin	mg / kg	0,005	GC-MS // LA-GC-002-14	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
2,4'-Formoxylidid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
3-Hydroxycarbofuran	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
6-CHLOR-3-PHENYLPYRIDAZIN-4-OL (Pyridat)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Abamectin	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Acephate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Acetamiprid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Acetochlor	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Alachlor	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Aldicarb	mg / kg	0,050	// LA-LCMS-070-06	A
Aldicarb (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Aldicarb-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Aldicarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Ametoctradin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ametryn	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Amidosulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Aminocarb	mg / kg	0,020	// LA-LCMS-070-06	A
Amitraz (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Amitraze	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ancymidol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Atrazin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Atrazin, desethyl-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Azaconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Azamethiphos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Aziprotryn	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Benalaxyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Bendiocarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Benfuracarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Benodanil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Benomyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Bensulfuron methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Benthiavdicarb, isopropyl-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Bitertanol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Boscalid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Bromacil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Bromuconazole (Sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Bupirimate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Buprofezin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Butachlor	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Butocarboxim	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Butocarboxim (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Butocarboxim-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Butoxycarboxim	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Buturon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cadusafos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Carbaryl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Carbendazim	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Carbendazim/Benomyl (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Carbofuran	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Carbofuran (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Carbosulfan	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Carboxin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
CHLORANTRANILIPROLE	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Chlorbromuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Chlorfluazuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Chloridazone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Chlorotoluron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Chloroxuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Chlorpropham	mg / kg	0,050	// LA-LCMS-070-06	A
Chlorsulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cinosulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Clethodim	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Clofentazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Clomazone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Clothianidin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cyanazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cyazofamid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cymoxanil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cyproconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cyprodinil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cyprofuram	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Cyromazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Demeton	mg / kg	0,020	// LA-LCMS-070-06	A
Demeton-S-methyl	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Demeton-S-methyl-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Desmedipham	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Desmetryn	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Diazinon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dichlorvos	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Diclobutrazol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Diethofencarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Diethyltoluamide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Difenoconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Difenoxyuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Diflubenzuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Diflufenican	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dimefox	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dimefuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dimethenamid including sum of isomers	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dimethoate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dimethomorph	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dimetilan	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Dimoxystrobin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Dinotefuran	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Disulfoton	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Disulfoton-sulfoxide	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Diuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Emamectin (Sum)	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethiofencarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethiofencarb (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Ethiofencarb-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethiofencarb-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethiprole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethofenprox	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethofumesat (Sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Ethofumesat-2-keto	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethofumesate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ethoprophos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Etioazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Famoxadone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenamidone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenamiphos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenamiphos (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Fenamiphos-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenamiphos-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenarimol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenazaquin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenhexamid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenobucarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenoxaprop-ethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenoxycarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenpropidin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenpyroximate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fensulfothion	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fensulfothion-oxon-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fensulfothion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Fensulfothion-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion-oxon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion-oxon-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenthion-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fenuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Flazasulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flonicamid	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Florasulam	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fluazifop-P-butyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fluazuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flucycloxuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fludioxonil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flufenacet	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fluometuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fluopicolid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flurochloridone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flurprimidol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flusilazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Flutriafol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
FM-6-1	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Formetanate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fosthiazate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Fuberidazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Furathiocarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Halofenozide	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Haloxyfop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Haloxyfop-methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Hexaconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Hexaflumuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Hexazinone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Hexythiazox	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Imibenconazol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Imidacloprid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Iodosulfuron methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Iprovalicarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Isoprocarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Isoprothiolane	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Isoproturon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Isoxaben	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Isoxaflutole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Isoxathion	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Lenacil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Linuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Lufenuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Malaoxon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Malathion	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Malathion/Malaoxon (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Mandipropamid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Mepanipyrim	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metalaxyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Metamitron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metazachlor	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methabenzthiazuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methacrifos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methamidophos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methidathion	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methiocarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methiocarb (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Methiocarb-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methiocarb-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methomyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methoprotryne	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Methoxyfenozid	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Metobromuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metolachlor	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metolcarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metoxuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metrafenone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metribuzin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Metsulfuron-methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Molinate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Monocrotophos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Monolinuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Monuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Napropamide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Neburon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Nicosulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Novaluron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Nuarimol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Ofurace	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Omethoate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Orbencarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Oxadixyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Oxamyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Oxamyl-oxime	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Oxydemeton-methyl (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Penconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pencycuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pendimethalin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pentachlor	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Phenmedipham	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Phorate	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Phorate (sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Phorate-sulfone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Phorate-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Phosmet	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Phosphamidon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Phoxim	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Piperonyl butoxide	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pirimicarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pirimicarb, desmethyl-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Primisulfuron-methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Prochloraz	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Promecarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Prometon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Prometryn	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propamocarb (sum)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propargite	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propazin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propham	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propiconazole (sum of isomers)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propoxur	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Propoxycarbazone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Proquinazid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Prosulfocarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Prosulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pymetrozine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pyraclostrobin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pyridate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pyrimethanil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pyrimidifen	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Pyriproxyfen	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Quizalofop ethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Rabenzazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Rimsulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Rotenone	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Sebuthylazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Sethoxydim	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Silafluofen	mg / kg	0,050	// LA-LCMS-070-06	A
Simazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Simazine, desethyl-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Simeconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Spinosad (Summe)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Spirodiclofen	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Spiromesifen	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Spirotetramat	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Spiroxamine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Tebuconazol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Tebufenozide	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Tebufenpyrad	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Teflubenzuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
TEPP	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Terbacil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Terbufos	mg / kg	0,020	// LA-LCMS-070-06	A
Terbufos-sulfon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Terbufos-sulfoxide	mg / kg	0,020	// LA-LCMS-070-06	A
Terbuthylazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Terbuthylazine, desethyl-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Terbutryn	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Tetraconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiabendazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiabendazole, 5-hydroxy-	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Thiacloprid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiamethoxam	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiazafluron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thifensulfuron methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiodicarb	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiofanox	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Thiofanox-sulfone	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Thiofanox-sulfoxide	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Thiometon	mg / kg	0,050	// LA-LCMS-070-06	A
Thionazin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiophanate (-ethyl)	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Thiophanate-methyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Tiocardbazil	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triadimefon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triadimenol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triamiphos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triasulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triazamate	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triazophos	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Tribenuronmethyl	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Trichlorfon	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Tricyclazol	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Tridemorph	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Trietazine	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Trifloxysulfuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triflumizol/FM-6-1 (Sum)	mg / kg	-	// LA-LCMS-070-06	A
Triflumizole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triflumuron	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triflusulfuronmethyl	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Triforine	mg / kg	0,010	// LA-LCMS-070-06	A
Trimethacarb, 3,4,5-	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Triticonazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Uniconazole	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Vamidothion	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A
Zoxamid	mg / kg	0,005	// LA-LCMS-070-06	A