

Protokol o zkoušce AR-17-HD-005415-02


Název a adresa zkušební laboratoře: Zkušební laboratoř EUROFINS CZ s.r.o. Poděbradská 186/56 198 00 Praha 9 - Hloubětín IČO: 27449408 tel.: +420 283 970 610 E-mail: info@eurofins.cz	Název a adresa zákazníka: Ing. BOHUMIL KRATOCHVÍL - IBK TRADE Dolanská 337/7 161 00 Praha 6 CZECH REPUBLIC
--	---

Datum přijetí vzorku: 21.07.2017 **Datum provedení zkoušky:** 21.07.2017 - 31.07.2017 **Datum vystavení:** 04.08.2017

Číslo/Kód vzorku 540-2017-00011112

Údaje o vzorku:

Název vzorku: Kustovnice

Pesticidy

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	TZ
Acetamiprid	mg/kg	0.049	0.025	LA-LCMS-007	SA
Imidacloprid	mg/kg	0.03	0.015	LA-LCMS-007	SA
Triadimenol	mg/kg	0.012	0.006	LA-LCMS-007	SA
Triadimenol/Triadimefon (suma)	mg/kg	0.012	0.006	LA-LCMS-007	SA
Ostatní pesticidy	mg/kg	< LOQ		LA-LCMS-007	SA
Analyzované pesticidy	mg/kg	< LOQ		LA-GCLC-001	SA

Vysvětlivky: SOP - standardní operační postup TZ - typ zkoušky
 ND - pod mezí detekce uvedené metody A - akreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři
 KTJ - kolonii tvořící jednotka N - neakreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři
 NM - minimální množství SA - akreditovaná zkouška provedena subdodavately
 M - nejvyšší povolená hodnota při hodnocení jednoho vzorku SN - neakreditovaná zkouška provedena subdodavately na žádost zákazníka
 M, c - "M" je nejvyšší povolená hodnota pro počet vzorků "c" z 5 při hodnocení pěti vzorků
 * - rozšířená nejistota, určená s koeficientem rozšíření k=2 (s pravděpodobností 95 %), nezahrnuje nejistotu vzorkovávni.

Měřidla a měřicí zařízení použitá na zkoušky byla kalibrována nebo ověřena podle platných metrologických předpisů. Výsledky se týkají jen předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty např. správního charakteru. Výsledek označený v tomto protokolu jako subdávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy. Protokol může být reprodukován jinak jako celek jen s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Za správnost odpovídá: Zuzana Hartmanová

Vyhotovil: Kristína Vicenová

Číslo dokumentu: 2017847500245

Protokol o zkoušce schvaluje:

Jiří Bastl

Vedoucí zkušební laboratoře

EUROFINS CZ, s.r.o.

Poděbradská 186/56

198 00 Praha 9 - Hloubětín

IČO: 27449408, DIČ: CZ27449408

2



Vyhodnocení výsledků k Protokolu o zkoušce č.: AR-17-HD-005415-02

Název a adresa zkušební laboratoře:

Zkušební laboratoř EUROFINS CZ s.r.o.
Poděbradská 186/56
198 00 Praha 9 - Hloubětín
IČO: 27449408
tel.: +420 283 970 610
E-mail: info@eurofins.cz

Název a adresa zákazníka:

Ing. BOHUMIL KRATOCHVÍL - IBK TRADE
Dolanská 337/7
161 00 Praha 6
CZECH REPUBLIC

Vyhodnocení vychází z rozborů a zkoušek uvedených v Protokolu o zkoušce č. **AR-17-HD-005415-02**

Název vzorku: Kustovnice

Posouzení shody/neshody

Výsledky fyzikálně-chemických zkoušek (pesticidy) jsou v souladu s požadavky platného znení Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) c. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS

Poznámka: Posouzení shody/neshody není možné zaměňovat za výsledky posouzení shody provedené inspekčním nebo certifikačním orgánem.

V Praze, dne: 4.8.2017



Jiří Bastl
Vedoucí zkušební laboratoře
EUROFINS CZ, s.r.o.
Poděbradská 186/56
198 00 Praha 9 - Hloubětín
IČO: 27449408, DIČ: CZ27449408
2

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
2,4,5-T-Methylester	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
2,4-D-Methylester	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Acetochlor	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Aclonifen	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Acrinathrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Alachlor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Aldrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Aldrin/ Dieldrin (Sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Allethrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Amidithion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Anthraquinone	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Atrazin	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Azaconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Azinphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Benfluralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Benoxacor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Benzoylprop-ethyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bifenox	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Binapacryl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Biphenthrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bitertanol	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Boscalid	mg / kg	0,030	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bromfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bromocyclene	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bromophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bromophos-ethyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Bromopropylate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Buprofezin	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Butachlor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Butamifos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Butralin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cadusaphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Captafol	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Captan	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Carbophenothion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Carbophenothion-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Carfentrazone-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chinomethionate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorbenside	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlordane (total)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlordane, cis-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlordane, oxy-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlordane, trans-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlordecon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
CHLORETHOXYFOS	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorfenapyr	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorfenprop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorfenson	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chloridazone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlormephos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorobenzilate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chloroneb	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chloropropylate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorothalonil	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorthal-dimethyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorthion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlorthiophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Chlozolinate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,030	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Coumaphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Crotoxyphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyanofenphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyanophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyhalothrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyhalothrin, lambda-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cypermethrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyphenothrine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Cyproconazole	mg / kg	0,040	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
DDD, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
DDE, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
DDT (sum p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Deltamethrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dialifos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Diallate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Diazinon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dibrombenzophenon, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dicapthon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dichlobenil	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dichlofluanid	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dichloran	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dichlorvos	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Diclofop-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dicofol (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dicofol, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dicofol, p,p-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dicrotophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dieldrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dienochlor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Difenoconazole	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Diiflufenican	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dimefox	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dimethachlor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dimethipin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dimethoate	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dimethomorph	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Diniconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dinitramine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Dinobuton	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Disulfoton	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Ditalimfos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Edifenphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Endosulfan (total)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Endosulfan alpha	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Endosulfan sulfate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Endosulfan, beta-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Endrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Endrin ketone	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
EPN	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,040	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Etaconazole	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Ethalfuralin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Ethion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Ethiprole	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Ethofumesate	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Ethoprophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Etridiazole	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Etrimfos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Famophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Famoxadone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenamidone	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenamiphos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenarimol	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenchlorazole-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenchlorphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenhexamid	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenitrothion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenoxaprop-ethyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenpropathrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenson	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fensulfothion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenvalerate (all isomers)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenvalerate (RR-/SS-Isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fenvalerate (RS-/SR-Isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fipronil	mg / kg	0,004	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fipronil, desulfinyl-	mg / kg	0,004	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fipronil+Sulfonmetabolit MB46136 (Sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fipronil-sulfide	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flamprop-isopropyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flamprop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flonicamid	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluazifop-butyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluazinam	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluchloralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flucythrinate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flumethrine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flumetralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluopicolid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluorodifen	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluotrimazole	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flurenol-butyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flurochloridone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flurtamone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Flusilazole	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Folpet	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Fonofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Formothion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Genite	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Halfenprox	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Haloxyfop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Haloxyfop-methyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
HCH isomers (without lindane; added)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
HCH, alpha-	mg / kg	0,004	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
HCH, beta-	mg / kg	0,003	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
HCH, delta-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
HCH, epsilon-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
HCH, gamma - Lindane	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Heptachlor	mg / kg	0,004	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Heptachlor (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Heptachlor epoxide, cis-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Heptachlor epoxide, trans-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Heptenophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Hexachlorobenzene (HCB)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Hexaconazole	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
INDANOFAN	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Indoxacarb	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Iodofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Ioxynil-Octanoat	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Iprobenfos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Iprodione	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isazofos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isobenzan	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isocarbofos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isodrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isofenphos-Methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isomethiozin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isopropalin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Isoxadifen-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Lactofen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Leptophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Lufenuron	mg / kg	0,012	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Malaoxon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Malathion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Mecarbam	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Mephosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Merphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Metazachlor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Methacrifos	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Methidathion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Methoxychlor	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Metolachlor	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Metrafenone	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Metribuzin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Mevinphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Mirex	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Molinate	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Myclobutanil	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Nitralin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Nitrapyrin	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Nitrofen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Nitrothal-isopropyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Norflurazon	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Nuarimol	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Omethoate	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Oxadiazon	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Oxyfluorfen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,040	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Parathion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Parathion-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Parathion-methyl/Paraoxon-methyl (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Penconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Pendimethalin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pentachloranisole	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pentachloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pentachlorobenzene	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pentachlorothioanisole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Permethrin	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Perthane	mg / kg	0,200	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Phenkapton	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Phenothrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Phenthoate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Phosalone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Phosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Phosmet	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Picolinafen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Piperophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pirimiphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pirimiphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Plifenate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Prallethrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Procymidone	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Profenofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Profluralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Propachlor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Propanil	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Propazin	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Propetamphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Propiconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Propyzamid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Prothiofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Prothoate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyraclufos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyrazophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyrethrins	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyridaben	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyridaphenthion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyrifenox	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Pyrimitate	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Quinalphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Quinoxifen	mg / kg	0,015	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Quintozene	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Quintozene (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Quizalofop ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Resmethrin	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
S 421	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Spiromesifen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Sulfotep	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Sulprofos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Swep	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
tau-Fluvalinate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tebupirimfos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tecnazene	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tefluthrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Temephos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Terbufos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tetrachlorvinphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tetraconazole	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tetradifon	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tetramethrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tetrasul	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tolyfluanid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Toxaphene Parlar 26	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Toxaphene Parlar 50	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Toxaphene Parlar 62	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Transfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Triadimenol	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Triadimenol/Triadimefon (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Triallate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Triamiphos	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Triazophos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tribufos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Trichloronat	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Tridiphane	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Trifluralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Vamidothion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A
Vinclozolin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCLC-001	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
2,4'-Formoxylidid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
3-Hydroxycarbofuran	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
6-CHLOR-3-PHENYLPYRIDAZIN-4-OL (Pyridat)	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Abamectin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Acephate	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Acetamiprid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Acetochlor	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Alachlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Aldicarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Aldicarb (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Aldicarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Aldicarb-sulfoxide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ametoctradin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ametryn	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Amidosulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Aminocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Amitraz (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Amitraze	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ancymidol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Atrazin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Atrazin, desethyl-	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Azaconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Azamethiphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Aziprotryn	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Benalaxyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Bendiocarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Benfuracarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Benodanil	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Benomyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Bensulfuron methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Benthiavdicarb, isopropyl-	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Bitertanol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Boscalid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Bromacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Bromuconazole (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Bupirimate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Buprofezin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Butachlor	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Butocarboxim	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Butocarboxim (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Butocarboxim-sulfoxide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Butoxycarboxim	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Buturon	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cadusaphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carbaryl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carbendazim	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carbendazim/Benomyl (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carbofuran	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carbofuran (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carbosulfan	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Carboxin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
CHLORANTRANILIPROLE	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Chlorbromuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Chlorfluazuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Chloridazone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Chlorotoluron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Chloroxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Chlorpropham	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Chlorsulfuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cinosulfuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Clethodim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Clofentezine	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Clomazone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Clothianidin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cyanazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cyazofamid	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cymoxanil	mg / kg	0,100	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cyproconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cyprodinil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cyprofuram	mg / kg	0,030	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Cyromazine	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Demeton	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Demeton-S-methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Demeton-S-methyl-sulfone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Desmedipham	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Desmetryn	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diazinon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dichlorvos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diclobutrazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diethofencarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diethyltoluamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Difenoconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Difenoconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diflubenzuron	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diflufenican	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimefox	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimefuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimethenamid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimethoate	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimethoate/Omethoate (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimethomorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimetilan	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dimoxystrobin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Dinotefuran	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Disulfoton	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Disulfoton-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Diuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Emamectin (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethiofencarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethiofencarb (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethiofencarb-sulfone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethiofencarb-sulfoxide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethiprole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethofenprox	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethofumesat (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethofumesat-2-keto	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethofumesate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ethoprophos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Etoxazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Famoxadone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenamidone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenamiphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenamiphos (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenamiphos-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenamiphos-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Fenarimol	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenazaquin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenhexamid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenobucarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenoxaprop-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenoxycarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenpropidin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenpyroximate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fensulfothion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fensulfothion-oxon-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fensulfothion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fensulfothion-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion-oxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion-oxon-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenthion-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fenuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flazasulfuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flonicamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Florasulam	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fluazifop-P-butyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fluazuron	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flucycloxuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fludioxonil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flufenacet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fluometuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fluopicolid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flurochloridone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flurprimidol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flusilazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Flutriafol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
FM-6-l	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Formetanate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fosthiazate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Fuberidazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Furathiocarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Halofenozide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Haloxyfop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Haloxyfop-methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Hexaconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Hexaflumuron	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Hexazinone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Hexythiazox	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Imazalil	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Imibenconazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Imidacloprid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Indoxacarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Iodosulfuron methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Iprovalicarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Isoprocab	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Isoprothiolane	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Isoproturon	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Isoxaben	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Isoxaflutole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Isoxathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Lenacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Linuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Lufenuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Malaoxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Malathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Malathion/Malaoxon (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Mandipropamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Mepanipyrim	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metalexyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metamitron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metazachlor	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methabenzthiazuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methacrifos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methamidophos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methidathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methiocarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methiocarb (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methiocarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methiocarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methomyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methoprotryne	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Methoxyfenozid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metobromuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metolachlor	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metolcarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metoxuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metrafenone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metribuzin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Metsulfuron-methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Molinate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Monocrotophos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Monolinuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Monuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidin	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Napropamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Neburon	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Nicosulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Novaluron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Nuarimol	mg / kg	0,025	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Ofurace	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Omethoate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Orbencarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Oxadixyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Oxamyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Oxamyl-oxime	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Oxydemeton-methyl (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Penconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pencycuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pendimethalin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pentachlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phenmedipham	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phorate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phorate (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phorate-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phorate-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Phosmet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phosphamidon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Phoxim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Piperonyl butoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pirimicarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pirimicarb, desmethyl-	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Primisulfuron-methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Prochloraz	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Promecarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Prometon	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Prometryn	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propamocarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propargite	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propazin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propham	mg / kg	0,030	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propiconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propoxur	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Propoxycarbazone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Proquinazid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Prosulfocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Prosulfuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pymetrozine	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyraclostrobin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyrethrins	mg / kg	0,500	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyridate	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyrimethanil	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyrimidifen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Pyriproxyfen	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Quizalofop ethyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Rabenzazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Rimsulfuron	mg / kg	0,020	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Rotenone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Sebuthylazine	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Sethoxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Silafluofen	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Simazine	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Simazine, desethyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Simeconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Spinosad	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Spirodiclofen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Spiromesifen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Spirotetramat	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Spiroxamine	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tebuconazol	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tebufozide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tebufofenpyrad	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Teflubenzuron	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
TEPP	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbufos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbufos-sulfon	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbufos-sulfoxide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbuthylazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbuthylazine, desethyl-	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Terbutryn	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tetraconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiabendazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiabendazole, 5-hydroxy-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Thiacloprid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiamethoxam	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiazafurón	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thifensulfuron methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiocarbazil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiodicarb	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiofanox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiofanox-sulfone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiofanox-sulfoxide	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiometon	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thionazin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiophanate (-ethyl)	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Thiophanate-methyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triadimenol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triadimenol/Triadimefon (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triamifos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triasulfuron	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triazamate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triazophos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tribenuronmethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Trichlorfon	mg / kg	0,050	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tricyclazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Tridemorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Trietazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Trifloxysulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triflumizol/FM-6-1 (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triflumizole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triflumuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triflusulfuronmethyl	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triforine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Trimethycarb, 3,4,5-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Triticonazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Uniconazole	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Vamidotion	mg / kg	0,005	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Vamidotion-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Vamidotion-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A
Zoxamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS [LC-MS/MS] // LA-LCMS-007	A