

Protokol o zkoušce AR-17-HD-008266-01


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: SEMIX PLUSO, spol s.r.o. Rybníčky 338 747 81 Otice CZECH REPUBLIC
--	--

Datum přijetí vzorku: 21.09.2017	Datum provedení zkoušky: 22.09.2017 - 29.09.2017	Datum vystavení: 29.09.2017
---	---	------------------------------------

Číslo/Kód vzorku 540-2017-00016981
Údaje o vzorku:

Název vzorku:	Chia semena
Označení vzorku:	expirace: 8/2019
Číslo šarže:	MARMIE290317

Pesticidy

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	TZ
SFFET: Pesticid. scr. GC/MS pro potraviny s vysokým obsahem tuku					
Analyzované pesticidy	mg/kg	<LOQ		LA-GCMS-006	SA

Vysvětlivky:	SOP - standardní operační postup ND - pod mezí detekce uvedené metody KTJ - kolonii tvořící jednotka NM - minimální množství M - nejvyšší povolená hodnota při hodnocení jednoho vzorku 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 vzorkování Stopy - detekováno < LOQ viz. Doplňkové info	TZ - typ zkoušky A - akreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři N - neakreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři SA - akreditovaná zkouška provedena subdodavatelsky SN - neakreditovaná zkouška provedena subdodavatelsky na žádost zákazníka
---------------------	--	--

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

Vyhotovil: Alena Špačková
Číslo dokumentu: 2017929162257614


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

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-GCMS-006	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
2,4,5-T-Methylester	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
2,4-D-Methylester	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Acetochlor	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Aclonifen	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Acrinathrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Alachlor	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Aldrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Aldrin/ Dieldrin (Sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Allethrin	mg / kg	0,030	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Amidithion	mg / kg	0,030	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Atrazin	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Azaconazole	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Azinphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Benfluralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Benoxacor	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Benzoylprop-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bifenox	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Binapacryl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Biphenhrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bitertanol	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Boscalid	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bromfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bromocyclene	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bromophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bromophos-ethyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Bromopropylate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Buprofezin	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Butachlor	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Butamifos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Butralin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cadusaphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Captafol	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Captan	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Carbophenothion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Carbophenothion-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Carfentrazone-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chinomethionate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorbenside	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlordane (total)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlordane, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlordane, oxy-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlordane, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
CHLORETHOXYFOS	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorfenapyr	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorfenprop-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorfenson	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorfenvinphos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chloridazone	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlormephos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chloroneb	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chloropropylate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorothalonil	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorthal-dimethyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorthion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Chlorthiophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Chlozolinate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Coumaphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Crotoxyphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyanofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyanophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyfluthrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyhalothrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyhalothrin, lambda-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cypermethrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyphenothrine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Cyproconazole	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
DDD, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
DDE, o,p-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
DDT (sum p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Deltamethrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dialifos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Diallate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Diazinon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dibrombenzophenon, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dicaphon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dichlobenil	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dichlofluanid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dichloran	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Diclofop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dicofol (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dicofol, o,p-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dicofol, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dicrotophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dieldrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Difenoconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Diflufenican	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dimethachlor	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dimethipin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dimethoate	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dimethomorph	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Diniconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Dinitramine	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Disulfoton	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Disulfoton-sulfoxide	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ditalimfos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Edifenphos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Endosulfan (total)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Endosulfan alpha	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Endosulfan sulfate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Endosulfan, beta-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Endrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
EPN	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Etaconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ethalfuralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ethion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ethiprole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ethofumesate	mg / kg	0,200	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ethoprophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Etridiazole	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Etrimfos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Famophos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Famoxadone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenamidone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenamiphos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenarimol	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenchlorazole-ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenchlorphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenhexamid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenitrothion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenoxaprop-ethyl	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenpropathrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenson	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fensulfothion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenvalerate (all isomers)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenvalerate (RR-/SS-Isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fenvalerate (RS-/SR-Isomers)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fipronil	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fipronil, desulfinyl-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fipronil+Sulfonmetabolit MB46136 (Sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fipronil-sulfide	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flamprop-isopropyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flamprop-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flonicamid	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluazifop-butyl	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluazinam	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluchloralin	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flucythrinate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flumethrine	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flumetralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluopicolid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluorodifen	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluotrimazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flurenol-butyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flurochloridone	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flurtamone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Flusilazole	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Folpet	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Fonofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Formothion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Genite	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Halfenprox	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Haloxifop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Haloxifop-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
HCH isomers (without lindane; added)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
HCH, alpha-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
HCH, beta-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
HCH, delta-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
HCH, epsilon-	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
HCH, gamma - Lindane	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Heptachlor	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Heptachlor (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Heptachlor epoxide, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Heptachlor epoxide, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Heptenophos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Hexachlorobenzene (HCB)	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Hexaconazole	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
INDANOFAN	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Indoxacarb	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Iodofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Ioxynil-Octanoat	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Iprobenfos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Iprodione	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isazofos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isobenzan	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isocarbofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isodrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isofenphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isofenphos-Methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isomethiozin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isopropalin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Isoxadifen-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Lactofen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Leptophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Lufenuron	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Malaaxon	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Malathion	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Mecarbam	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Mephosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Merphos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Metazachlor	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Methacrifos	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Methidathion	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Methoxychlor	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Metolachlor	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Metrafenone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Metribuzin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Mirex	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Molinate	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Myclobutanil	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Nitralin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Nitrapyrin	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Nitrofen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Nitrothal-isopropyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Norflurazon	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Nuarimol	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Omethoate	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Oxadiazon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Oxyfluorfen	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Parathion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Parathion-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Parathion-methyl/Paraoxon-methyl (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
PCB 101	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
PCB 138	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
PCB 153	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
PCB 180	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
PCB 28	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
PCB 52	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Penconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pendimethalin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pentachloranisole	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pentachloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Pentachlorobenzene	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Permethrin	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Perthane	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Phenkapton	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Phenothrin	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Phenthoate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Phosalone	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Phosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Phosmet	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Picolinafen	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Piperophos	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pirimiphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pirimiphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Plifenate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Prallethrin	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Procymidone	mg / kg	0,040	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Profenofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Profluralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Propachlor	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Propanil	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Propazin	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Propetamphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Propiconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Propyzamid	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Prothiofos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Prothoate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyrazophos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyrethrins	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyridaben	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyridaphenthion	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyrifenox	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Pyrimitate	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Quinalphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Quinoxifen	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Quintozene	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Quintozene (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Quizalofop ethyl	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Resmethrin	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
S 421	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Spiromesifen	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Sulfotep	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Sulprofos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Swep	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
tau-Fluvalinate	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tebupirimfos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tecnazene	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tefluthrin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Temephos	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Terbufos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tetrachlorvinphos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tetraconazole	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tetradifon	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tetramethrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tetrasul	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tolyfluanid	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Toxaphene Parlar 26	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Toxaphene Parlar 50	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Toxaphene Parlar 62	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Transfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Triadimenol	mg / kg	0,100	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Triadimenol/Triadimefon (sum)	mg / kg	-	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Triallate	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Triamiphos	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Triazophos	mg / kg	0,020	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tribufos	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Trichloronat	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Tridiphane	mg / kg	0,050	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Trifluralin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Vamidothion	mg / kg	0,025	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A
Vinclozolin	mg / kg	0,005	GC-MS [GC-MS] // LA-GCMS-006	A