

Protokol o skúške č. AR-23-SZ-012832-01



Názov a adresa skúšobného laboratória:
 Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o.
 Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
 IČO: 52 601 714
 tel.: +421 908810030, +421 911810531
 MarketingNZ@eurofins.sk, www.eurofins.sk

Názov a adresa zákazníka:
 Mlyn Kolárovo a.s.
 Železničný rad 11
 946 03 Kolárovo
 SLOVENSKO

Dátum prevzatia vzorky: 24.02.2023

Dátum vykonania skúšky: 24.02.2023 - 08.03.2023

Dátum vystavenia protokolu: 09.03.2023

Informácie o odbere vzorky:

Vzorku odobral: zákazník

Informácie o vzorke:

147-2023-00013337

Názov vzorky: Pšenica letná / Triticum aestivum L

Výrobca: Mlyn Kolárovo, Železničný rad 11, 946 03 Kolárovo

Číslo šárže: V24022023SPC

Fyzikálne a chemické skúšky

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Aflatoxin B1	µg/kg	max 2,0	<0,5	-	LC-FLD	ŠPP ORG.M.039	V	NZ	A
Aflatoxin B2	µg/kg	-	<0,5	-	LC-FLD	ŠPP ORG.M.039	-	NZ	A
Aflatoxin G1	µg/kg	-	<0,5	-	LC-FLD	ŠPP ORG.M.039	-	NZ	A
Aflatoxin G2	µg/kg	-	<0,5	-	LC-FLD	ŠPP ORG.M.039	-	NZ	A
Suma aflatoxinov B1,B2,G1,G2	µg/kg	max 4,0	<0,5	-	LC-FLD	ŠPP ORG.M.039	V	NZ	A
Deoxynivalenol	µg/kg	max 1250	99,00	20%	ELISA	ŠPP INO.M.108	V	NZ	A
Kadmium (Cd)	mg/kg	max 0,10	0,041	25%	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Ochratoxin A	µg/kg	max 5,0	<0,75	-	LC-FLD	ŠPP ORG.M.045	V	NZ	A
Olovo (Pb)	mg/kg	max 0,20	<0,050	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Ortuť (Hg)	mg/kg	max 0,01	<0,010	-	ICP-MS	LS-PP-CH-85	V	-	SA
Zearalenón	µg/kg	max 100	<25	-	ELISA	ŠPP INO.M.113	V	NZ	A
Detekcia 35S promótora	-	nedetektovaný	-	-	Real-time PCR	EFGT 09.136 (2018-02)	-	-	SA
Detekcia NOS terminátora	-	nedetektovaný	-	-	Real-time PCR	EFGT 09.136 (2018-02)	-	-	SA
Detekcia FMV promótora	-	nedetektovaný	-	-	Real-time PCR	EFGT 09.136 (2018-02)	-	-	SA

Pesticídy

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	H	SL	TS
ZPFM1: Skríning pesticídov GC-MS/MS (cereálie)									
Pesticídy v rozsahu	-	Neprítomný	-	-	GC-MS/MS	DIN EN 15662:2009-02, P-14.141	-	-	SA
ZPFM2: Skríning pesticídov LC-MS/MS (cereálie)									
Pesticídy v rozsahu	-	Neprítomný	-	-	LC-MS/MS	DIN EN 15662:2009-02, P-14.141	-	-	SA

Vyjadrenie k výsledkom GMO :

Vo vzorke neboli detekované transgénne sekvencie DNA charakteristické pre 35S promoter vírusu CaMV, alebo ich podiel je pod medzou detekcie metódy. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.

Medza detekcie : 0,01 %

Vo vzorke neboli detekované transgénne sekvencie DNA charakteristické pre NOS terminator Agrobacterium tumefaciens, alebo ich podiel je pod medzou detekcie metódy. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.

Medza detekcie : 0,01 %

Vo vzorke neboli detekované transgénne sekvencie DNA charakteristické pre 34S promoter vírusu FMV, alebo ich podiel je pod medzou detekcie metódy. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.. Tieto sekvencie sa používajú v geneticky modifikovaných rastlinách.

Medza detekcie : 0,01 %

Doplnkové informácie

Názov ELISA kit : Ridascreen Fast Don SC R5905

Výrobca: R- biopharm

LOQ 0,074 mg/kg

Názov ELISA kit : Ridascreen Fast Zearalenon SC R5505

Výrobca: R- biopharm

LOQ 0,025 mg/kg

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky - aflatoxin B1, suma aflatoxinov B1, B2, G1, G2, ochratoxin A , deoxynivalenol, zearalenon, kadmium, olovo sú v súlade s požiadavkami platného znenia Nariadenia Komisie (ES) č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách pre nespracovanú pšenicu.

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky sú v súlade s požiadavkami platného znenia Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách rezidú pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS.

Výsledky meraní sledovaných parametrov analyzovanej vzorky sú v súlade s požiadavkou NARIADENIA (ES) č. 1830/2003 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 22. septembra 2003 o sledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a sledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov a ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES (max 0,9 %).

Konštatovanie(nia) súladu / nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytie pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodovacie pravidlo v zmysle dokumentu ILAC-G8:09/2019.

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

Vysvetlivky:	H - hodnotenie	ND - danou metódou nedetektovateľné	TS - typ skúšky
	V - vyhovuje	LOQ, LQ - medza stanovenie metódy	A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
	NE - nevyhovuje	KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka	N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
	ŠPP - štandardný pracovný postup	NM - nevyhnutné množstvo	SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
	(A) - akreditovaný odber		SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
	(SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky		(TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka
	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.		
	SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: NZ-Nové Zámky, TR-Turčianske Teplice, BA-Bratislava		

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 nenahradzajú 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 reprodukovaný 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 záhlavi protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“ Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Ladislav Nagy
Odborný pracovník



Protokol o skúške schválil:

Ladislav Nagy
Odborný pracovník



Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Screened pesticides	-	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Other screened pesticides	-	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
2-Phenylphenol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Acephate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Acibenzolar-s-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Aclonifen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Alachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Aldrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Aldrin/ Dieldrin (Sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Allethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Amidithion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Anthraquinone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Atrazine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Azaconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Benfluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bifenox	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bifenthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Biphenyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Boscalid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromacil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromocyclen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromophos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromophos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromopropylate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Bromoxynil-octanoate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Butachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Butafenacil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Butamifos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Butralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Butylate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Captan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Captan/THPI (Sum calculated as Captan)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Carbophenothon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Carbophenothon-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlordane (total)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlordane, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlordane, oxy-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlordane, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorfenapyr	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorfenprop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorgenson	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chloridazon (Sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chloridazon, methyl-desphenyl-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chloridazon-desphenyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chloridazone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Chlormephos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chloroneb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorothalonil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorprophan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorthal-dimethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorthion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorthiophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Chlozolinate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Crimidine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Crufomate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Cyanophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Cycloate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Cyflufenamid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Cyfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Cyhalothrin, lambda-(incl. Cyhalothrin, gamma-)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Cypermethrin (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDD, o,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDD, p,p'-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDE, o,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDE, p,p'-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDT (total)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDT, o,p'	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
DDT, p,p'	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Deltamethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Desmetryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dialifos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dicaphthon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlobenil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlofluanid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dicloran	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlorvos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Diclobutrazol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dicofol (sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dicofol, o,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dicofol, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dieldrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethylphenylsulfamide (DMSA)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethylvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dinitramine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dinobuton	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dioxabenzofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Diphenylamine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Dipropetryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Ditalimfos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Edifenphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Endosulfan (total)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Endosulfan, alpha-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Endosulfan sulphate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Endosulfan, beta-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Endrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Endrin ketone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
EPN	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
EPTC	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Etaconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Ethalfluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Etoxazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Etridiazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Etrimesfos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Famophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenamiphos (sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenamiphos-sulfone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenarimol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenchlorphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenitrothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenpropathrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenson	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenthion-sulfone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenvalerate (RR-/SS-Isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fenvalerate (RS-/SR-Isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil (sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil, desulfinyl-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flamprop-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fluazolate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fluchloralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flucythrinate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fludioxonil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flumetralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flumioxazin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fluorodifen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flurenol-butyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flurochloridone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flutolanil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flutriafol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Flualinate (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Folpet	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Folpet/PI (Sum calculated as Folpet)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Fonofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Formothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Genite	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Halfenprox	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
HCH isomers (without lindane)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
HCH, alpha-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
HCH, beta-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
HCH, delta-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
HCH, epsilon-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Lindane (gamma-HCH)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Heptachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Heptachlor (sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Heptachlor epoxide, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Heptachlor epoxide, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Hexachlorobenzene (HCB)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Iodofenphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
loxynil-octanoate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Iprobenfos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Iprodione	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isazophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isobenzan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isocarbofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isodrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isofenphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isopropalin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isoprothiolane	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Isoxadifen-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Lenacil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Leptophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Mefenpyr-diethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Mepanipyrim	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Mephosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Mepronil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Metazachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Metconazole, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Methacrifos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Methamidophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Methoxychlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Metrafenone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Mevinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Mirex	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Monalide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Morphothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
N-Desethyl-pirimiphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Nitrapyrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Nitrofen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Nitrothal-isopropyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Nonachlor, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Nonachlor, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Norflurazon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Octachlorstyrene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Oxyfluorfen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Parathion-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Parathion-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 101	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 118	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 138	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 153	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 180	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 28	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
PCB 52	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pebulate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pentachloroanisole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pentachloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pentachlorobenzene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pentachlorothioanisole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Permethrin (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Perthane	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Phenakpton	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Phenothrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Phorate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Phosfolan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Phthalimide (PI)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Picolinafen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pirimiphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Plifenate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Procymidone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Profenos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Profluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Prometryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Propanil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Propaphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Propazine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Propetamphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Propham	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Propyzamide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Prothiofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Prothoate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pyraclofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrazophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pyridaben	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pyridalyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pyridaphenthion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrifenoxy	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Quinalphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Quintozene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Quintozene (sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
S 421	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Sebuthylazine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Secbumeton	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Sedaxane	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Sedaxan	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Sedaxane, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Sedaxane, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Silafluofen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Silthiofam	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Sulprofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tecnazene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tefluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
TEPP	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Terbuthylazine, desethyl-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Terbutryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tetrachlorvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tetradifon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tetramethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tetrasul	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Thiometon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tetrahydraphthalimide (THPI)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tolyfluanid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Tolyfluanid (Sum)	mg / kg	-	GC-MS/MS // P-14.141	A
Transfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Triadimenol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Triallate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Triazamate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Trichloronat	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Trifluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Triticonazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Uniconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A
Vinclozolin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Screened pesticides	-	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Other screened pesticides	-	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
1-Naphthylacetic acid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
2,4,5-T	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
2,4-D	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
2,4-DB	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
2,4'-Formoxylidid (Amitraz Metabolite)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Mecoprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
2-Naphthoxyacetic acid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
3-Hydroxycarbofuran	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
4,6-Dihydroxy-Tembotrión	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
4-Bromo-2-Chlorophenol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
4-CPA	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Abamectin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Acephate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Acetamiprid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Acetochlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Acibenzolar-s-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Acifluorfen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Acrinathrin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Alanycarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Aldicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Aldicarb (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Aldicarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Aldicarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ametoctradín	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ametryn	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Aminocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Amisulbrom	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Amitraz	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Anilofos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Atrazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Atrazin, desisopropyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Atrazin, desethyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Azaconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Azadirachtin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Azinphos-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Azoxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
BAC C18 - Benzylidimethyloctadecylammonium	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benalaxyli including other mixtures of constituent	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bendiocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benfuracarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benfuresate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benodanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benoxacor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bensulide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bentazona	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benthiavalicarb, isopropyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Benzalkonium chloride (total) (BAC)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benzethonium Chloride	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benzoximate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
6-Benzyladenine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benzylidimethyldodecylammonium chloride (BAC-C12)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Benzylidimethyloctylammonium chloride (BAC C8)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bifenazate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Binapacryl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bitertanol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bixafen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Boscalid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bromoxynil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bromuconazole (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bromuconazole, cis-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bromuconazole, trans-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
BTS 27271	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
BTS 44595	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
BTS 44596	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Bupirimate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Buprofezin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Butocarboxim-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Butoxycarboxim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Buturon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cadusafos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbaryl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbendazim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbendazim/Benomyl (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbetamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbofuran	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbofuran (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carbosulfan	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carboxin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carfentrazone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carfentrazone-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone a)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Carpropamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cetalkonium chloride (BAC-C16)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorantraniliprole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorbromuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorbufam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorfluazuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorotoluron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chloroxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorpropham	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Chromafenozide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Clethodim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clethodim sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clethodim sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clethodim/Sethoxydim (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Climbazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clofentezine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clomazone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clomeprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cloprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clopyralid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cloquintocet-mexyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Clothianidin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Coumaphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyanazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyanofenphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyantraniliprole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyazofamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyclanilide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cycloate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cycloxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyflumetofen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyhalofop-butyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cymoxanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyphenothrin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyproconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyprodinil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Cyromazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dazomet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
DDAC C10 - Didecyldimethylammoniumchloride	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
DDAC C12 - Didodecyl dimethyl ammonium chloride	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
DDAC C8 - Dioctyldimethylammonium chloride	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
DDAC- Sum - Dialkyldimethylammonium chlorides	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Demeton-S-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Demeton-S-methyl-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Desmedipham	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diafenthuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diallate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diazinon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlormid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
2,6-Dichlorobenzamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlorprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dichlorvos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dicrotophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diethofencarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diethyltoluamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Difenacoum	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Difenoconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Difenoxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flufenazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diflubenzuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diflufenican	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimefuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimepiperate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethachlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethenamid including other mixtures of constitue	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethoate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimethomorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimetilan	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dimoxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diniconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dinocap	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dinoseb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dinotefuran	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dinoterb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dioxacarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diphenamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diphenylamine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Disulfoton	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Disulfoton-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Diuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dodemorf	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Dodine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Emamectin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethiofencarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethiofencarb (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethiofencarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethiofencarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethiprole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethirimol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Etofenprox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethofumesate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethoprophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethoxyquin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ethychlorate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Famoxadone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenamidone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenamiphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenamiphos-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenazaquin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenhexamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Fenobucarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenoprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenoxyprop-P	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenoxy carb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenpropidin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenpyrazamine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenpyroximate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fensulfothion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fensulfothion-oxon-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenthion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenthion-oxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenthion-oxon-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fenthion-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil, desulfinyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil-sulfide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flonicamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expre	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Florasulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluazifop (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluazifop-P	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluazifop-P-butyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluazinam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluazuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flubendiamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flucycloxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fludioxonil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flufenacet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluometuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluopicolid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluopyram	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluotrimazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluoxastrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flupyradifurone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluroxypyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluroxypyr-Methylheptyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flurprimidol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flurtamone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flusilazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fluthiacet-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flutianil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flutolanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Flutriafol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Fluxapyroxad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
FM-6-1 (metabolite triflumizole)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fomesafen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Forchlorfenuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Formetanate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fosthiazate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Fuberidazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Furalaxylyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Furametpyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Furathiocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Haloxlyfop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Heptenophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Hexaconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Hexaflumuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Hexazinone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Icaridin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imazamox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imazapyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imazaquin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imazethapyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imibenconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Imidacloprid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Indaziflam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
loxynil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Iprodione	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Iprovalicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isazophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isofenphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isoprocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isoprothiolane	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isoproturon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isopyrazam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isouron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isoxaben	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isoxaflutole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Isoxathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Lenacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Linuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Lufenuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Malaoxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Malathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Malathion/Malaoxon (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
MCPA	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
MCPA/MCPB (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
MCPB	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Mecarbam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Mesotrione	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metalaxylyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metalaxylyl/Metalaxylyl-M (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metamitron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methabenzthiazuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methamidophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methidathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methiocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methiocarb (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methiocarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methiocarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methomyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methoprotyné	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Methoxyfenozide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metobromuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metolachlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metolcarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metosulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metoxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Metribuzin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Milbemectin (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Milbemectin A3	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Milbemectin A4	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Miristalkonium chloride (BAC-C14)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Molinate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Monocrotophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Monolinuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Monuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Naphthalene Acetamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Napropamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Neburon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Nicosulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Nitenpyram	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Novaluron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Noviflumuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Nuarimol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Ofurace	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Omethoate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Orysastrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oryzalin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxadiazon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxadixyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Oxamyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxamyl-oxime	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxaziclomefone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxfendazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxycarboxin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Oxydemeton-methyl (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Parathion-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pebulate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Penconazole (sum of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pencycuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pendimethalin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Penflufen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Penoxsulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pentachlorophenol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pentanochlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Penthiopyrad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pethoxamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phenmedipharm	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phenthroate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phorate-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phorate-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phosalone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phosmet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phosmet-oxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phosphamidon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Phoxim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pinoxaden	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Piperonyl butoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pirimicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pirimicarb (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pirimicarb, desmethyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pirimiphos-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Prochloraz	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Profenofos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Promecarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Prometon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propachlor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, exp)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propaqquizafop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propargite	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propiconazole (sum of isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propoxur	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Propoxycarbazone-2-hydroxy	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propoxycarbazone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Propyzamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Proquinazid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Prosulfocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Prothioconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Prothioconazole-destho	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pymetrozine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyraclostrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyraflufen, desethyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyraflufen-ethyl (sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrasulfotole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrethrins	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyridate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrifluquinazon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrimethanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyrimidifen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyriofenone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyriproxyfen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Pyroxsulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quinchlorac	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quinmerac	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quinoclamine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quinoxifen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quizalofop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quizalofop-P-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Quizalofop-P-tefuryl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Resmethrin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Rimsulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Rotenone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Saflufenacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Sethoxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Simazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Simeconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Simetryn	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spinetoram (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D)	-	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spinosyn A	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spinosyn D	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirodiclofen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spiromesifen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirotetramat	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirotetramate (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirotetramat-enol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirotetramat-enolglucoside	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirotetramat-ketohydroxy	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Spirotetramat-monohydroxy	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Spiroxamine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Sulcotrione	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Sulfentrazone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Sulfotep	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Sulfoxaflor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Sulprofos-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tebuconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tebufenozide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tebufenpyrad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Teflubenzuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tembotrione	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tepraloxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Terbacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Terbufos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Terbufos-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Terbufos-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Terbumeton	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Terbutylazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tetraconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
TFNA	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
TFNG	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiabendazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiacloprid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiamethoxam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thien carbazone-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiobencarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiocyclam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiodicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiofanox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiofanox (total)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiofanox-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiofanox-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Thiophanate-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tolfenpyrad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tralkoxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triamiphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triasulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triazophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Trichlorfon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triclopyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tricyclazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Tridemorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triflumizol/FM-6-1 (Sum)	mg / kg	-	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triflumizole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triflumuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A

Parameter Parameter	Jednotka Unit	LOQ	Metóda Method	TS TT
Triflusulfuron-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Triforine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Trimethacarb, 3,4,5-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Trinexpac-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Valifenalate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Vamidothion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Vamidothion-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Vamidothion-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
XMC	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Xylylcarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A
Zoxamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // P-14.141	A