

**Protokol o zkoušce AR-21-HD-020906-02**

**Název a adresa zkušební laboratoře:**

Zkušební laboratoř EUROFINS CZ  
 Radiová 1285/7  
 102 00 Praha 10 - Hostivař  
 IČO: 27449408  
 tel.: +420 778 488 111  
 E-mail: ClientService@eurofins.cz

**Název a adresa zákazníka:**

Farma Borůvka  
 Postoupky 252  
 767 01 Kroměříž  
 CZECH REPUBLIC

Datum vystavení: 23.07.2021

**Číslo/Kód vzorku 540-2021-00033508**

Datum přijetí vzorku: 08.07.2021  
 Datum provedení zkoušky: 08.07.2021 - 22.07.2021

**Údaje o vzorku:**

Název vzorku: směsný vzorek kanadských borůvek  
 Označení vzorku: Farma Bobule s.r.o. IČ 02841452 a Farma Borůvka s.r.o. IČ 02835665

**Mikrobiologické zkoušky**

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Celkový počet mikroorganismů 30°C	KTJ/g	8.6 x 10 <sup>2</sup>		ČSN EN ISO 4833-1	Kultivační metoda	A
Escherichia coli	KTJ/g	<10		ČSN ISO 16649-2	Kultivační metoda	A
Listeria monocytogenes	/25 g	Nezjištěno		ČSN EN ISO 11290-1	Kultivační Metoda	A
Salmonella	/25 g	Nezjištěno		ČSN EN ISO 6579-1	Kultivační metoda	A

**Fyzikální a chemické zkoušky**

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Dusičnany (jako NO <sub>3</sub> )	mg/kg	<20		ŠPP ORG.M.057	LC-DAD	SA

**Pesticidy**

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
<b>E8004: Screening pesticidů GC-MS / MS (Quechers)</b>						
Analyzované pesticidy		nedetekováno		PN-EN 15662:2018, GC-MS/MS		SA
<b>E8003: Screening pesticidů LC-MS / MS - Quechers</b>						
Analyzované pesticidy		nedetekováno		PN-EN 15662:2018, LC-MS/MS		SA

**Vysvětlivky:**

SOP, ŠPP - standardní operací postup  
 ND - pod mezí detekce uvedené metody  
 KTJ - kolonii tvořící jednotka  
 NM - minimální množství  
 SN - zkouška mimo rozsah akreditace provedená subdodavately  
 \* - rozšířená nejistota měření, určená s koeficientem rozšíření k=2 (s pravděpodobností 95 %), nezahrnuje nejistotu vzorkování; pokud je nejistota měření vyjádřena v %, jde o její relativní hodnotu  
 Výsledek mezi LOD a LOQ = detekováno

TZ - typ zkoušky

A - zkouška v rozsahu akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ

N - zkouška mimo rozsah akreditace zkušební laboratoře EUROFINS CZ

SA - zkouška v rozsahu akreditace provedená subdodavately

Pokud jsou informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků, laboratoř odmítá odpovědnost. U vzorků dodaných zákazníkem se výsledky vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat a jak byl poskytnut zákazníkem. Měřicí zařízení a měřidla použitá na zkoušku/zkoušky byla kalibrována, ověřena dle platných metrologických předpisů. Výsledky měření se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty např. správního charakteru. Výsledek označený v tomto protokolu jako subdodávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy, objednávky. Protokol může být reprodukován nebo vřeleňován do propagačních materiálů pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře EUROFINS CZ a pouze v rozsahu tohoto souhlasu. Jakékoliv pozměňování, vyhotovení části zkušební protokolu je nepovolené a takový protokol se automaticky stává neplatným. Ověření pravosti a úplnosti protokolu je možné provést na adrese zkušební laboratoře EUROFINS CZ uvedené v záhlaví protokolu. Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu s příslušnými Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti EUROFINS CZ dostupnými na vyžádání a přístupnými na [www.eurofins.cz](http://www.eurofins.cz).

Za správnost odpovídá: Zuzana Hartmanová

Vyhotovil: Kristína Vícenová

Číslo dokumentu: 2021723114231163

#### Protokol o zkoušce schvaluje:

Zuzana Hartmanová  
Zástupce vedoucího laboratoře



## Vyhodnocení výsledků k Protokolu o zkoušce č.: AR-21-HD-020906-02

**Název a adresa zkušební laboratoře:**

Zkušební laboratoř EUROFINS CZ  
Radiová 1285/7  
102 00 Praha 10 - Hostivař  
IČO: 27449408  
tel.: +420 778 488 111  
E-mail: ClientService@eurofins.cz

**Název a adresa zákazníka:**

Farma Borůvka  
Postoupky 252  
767 01 Kroměříž  
CZECH REPUBLIC

Vyhodnocení vychází z rozborů a zkoušek uvedených v Protokolu o zkoušce č. **AR-21-HD-020906-02**

**Název vzorku:** směsný vzorek kanadských borůvek  
**Označení vzorku:** Farma Bobule s.r.o. IČ 02841452 a Farma Borůvka s.r.o. IČ 02835665

**Posouzení shody/neshody**

Výsledky analýz pesticidů jsou ve shodě s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 396/2005 (Nařízení o maximálních hladinách pesticidů v potravinách a krmivech v jeho aktuálně platné verzi). Prohlášení o shodě bylo učiněno na základě dokumentu SANTE/2019/12682 (v platné verzi).

Vzorek je v naměřených sledovaných ukazatelích ve shodě s mezemi danými požadavky na doporučená mikrobiologická kritéria a hodnocení mikrobiologického rizika, které jsou doporučeny normou ČSN 56 9609. Tato norma má doporučující charakter jako obecné principy mikrobiologických kritérií pro potraviny. Ve vzorku nebyla zjištěna přítomnost potenciálně patogenního mikroorganismu *Listeria monocytogenes*.

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

V Praze, dne: 23.07.2021

Zuzana Hartmanová  
Zástupce vedoucího laboratoře



**EUROFINS CZ, s.r.o.**  
Radiová 1285/7  
102 00 Praha 10 – Hostivař  
IČO: 27449408, DIČ: CZ27449408  
-1-

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	-	-	// LC-MS/MS	A
! Pesticides screened (other)	-	-	// LC-MS/MS	A
1-Naphthylacetamide/1-Naphthylacetic acid (cal. as	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
1-Naphthylacetic acid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
2,4,5-T	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
2,4-D	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
2,4-DB	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
2,4-Dimethylaniline	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
2,4'-Formoxylidid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorophenoxy-propionacid))	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
2-Naphthylacetic acid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
3-Hydroxycarbofuran	mg / kg	0,001	// LC-MS/MS	A
4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
4-Bromo-2-Chlorophenol	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
4-Bromphenylharnstoff	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
4-CPA	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Abamectin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Abamectin (long text)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Abamectin 8,9-Z B1a	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Acetamiprid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Acibenzolar-s-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Acifluorfen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
ALANYCARB	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Aldicarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Aldicarb (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Aldicarb-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Aldicarb-sulfoxide	mg / kg	0,001	// LC-MS/MS	A
Ametoctradin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Aminocarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Amisulbrom	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Amitraz (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Amitraze	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Anilofos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Anthraquinone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Atrazin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Atrazin, deisopropyl-	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Avermectin B1a	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Avermectin B1b	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Azadirachtin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Azinphos-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Azocyclotin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
BAC C10 - Benzyltrimethyldecylammonium chloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
BAC C18 - Benzyltrimethyloctadecylammonium	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Bendiocarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benfuracarb	mg / kg	0,001	// LC-MS/MS	A
Benfuresate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benodanil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benomyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benoxacor	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bensulide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bentazone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bentazone (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bentazone-6-hydroxy	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bentazone-8-hydroxy	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bentazone-N-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benthiavalicarb, isopropyl-	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benthiavalicarb-isopropyl (R,R)-	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benthiavalicarb-isopropyl (R,S)-	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benthiavalicarb-isopropyl (S,S)-	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benzalkonium chloride (total) (BAC)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Benzethonium Chloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Benzoximate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Benzyltrimethylammonium chloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Benzyltrimethylammonium chloride (BAC C8)	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Bifenazat	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bifenazate (sum of bifenazate/bifenazate-diazene)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bifenazate-diazene	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bitertanol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bixafen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Bromoxynil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
BTS 27271	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
BTS 44595	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
BTS 44596	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Buprofezin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Butocarboxim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Butocarboxim-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Buturon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Butylate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cadusafos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbaryl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbendazim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbendazim/Benomyl (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbetamide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbofuran	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbofuran (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carbosulfan	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carboxin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carfentrazone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carfentrazone-ethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Carpropamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cetalkonium chloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
CHLORANTRANILIPROLE	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chlorbromuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chlorbufam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chlorfluazuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chloridazon (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chloridazon-desphenyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chloridazone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chlorotoluron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chloroxuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chlorpropham	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Chromafenozide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cinidon-ethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clefoxydim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clethodim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clethodim/Sethoxydim (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Climbazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clofentazine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clomeprop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cloprop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clopyralid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Clothianidin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Coumaphos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Crimidine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyanofenphos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyantraniliprole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyazofamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cycloate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cycloxydim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cycloxydim, BH517-TGSO2	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyflumetofen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Cyhalofop-butyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyhexatin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyhexatin/Azocyclotin (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cymoxanil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyphenothrine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Cyromazine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dazomet	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
DDAC C10 - Didecyldimethylammoniumchloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
DDAC C12 - Didodecyl dimethyl ammonium chloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
DDAC C8 -Dioctyldimethylammonium chlorid	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
DDAC- Sum - Dialkyldimethylammonium chlorides	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Demeton-S-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Demeton-S-methyl-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Desmedipham	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diafenthiuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diallate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dicamba	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dichlormid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dichlorprop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dichlorprop-methyl ester	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dichlorprop-P	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dicrotophos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diethofencarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diethyltoluamide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Difenacoum	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Difenoxyuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diflovidazine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diflubenzuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dimefox	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dimefuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dimepiperate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dimethachlor	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dimetilan	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dinocap	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dinoseb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dinoseb-acetate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dinotefuran	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dinoterb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dinoterb acetate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diphenamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Disulfoton	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Disulfoton (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Disulfoton-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dithianon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Diuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dodemorf	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Dodin	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Emamectin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
EPTC	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethiofencarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethiofencarb (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethiofencarb-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethiofencarb-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethiprole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethirimol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethofenprox	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethofumesate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethofumesate-2-keto	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Ethoprophos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethoxyquin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ethychlozate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenamiphos (specific)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenamiphos (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenamiphos [2]	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenamiphos-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenamiphos-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenazaquin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenbutatin oxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenhexamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenobucarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenoprop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenoxaprop-P	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenpicoxamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenpropidin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenpyrazamine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fenpyroximate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fensulfothion	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fentin acetate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fentin-hydroxide (specific)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fentin-oxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flonicamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flonicamid (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluazifop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluazifop-P	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluazifop-P butyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluazinam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluazuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flubendiamide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flucycloxuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flufenacet	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluometuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluopicolid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluopyram	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluoxastrobin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluoxastrobin (Z)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flupyradifurone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flurochloridone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluroxypyr	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluroxypyr (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluroxypyr-2-methoxy	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluroxypyr-Methylheptyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flurprimidol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flurtamone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluthiacet-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flutianil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Flutolanil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fluxapyroxad	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fomesafen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Forchlorfenuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fosthiazate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Fuberidazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Furalaxyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Furametpyr	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Furathiocarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Haloxypop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Haloxyfop (total, after hydrolysis)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Haloxyfop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Haloxyfop-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Haloxyfop-P	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Haloxyfop-p-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Haloxyfop-R-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Heptenophos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Hexaconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Hexaflumuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Hexythiazox	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Icaridin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazamox	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazamox methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazamox-O-desmethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazapyr	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazaquin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imazethapyr	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imibenconazol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Imidacloprid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Indaziflam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Iodosulfuron methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ioxynil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ioxynil-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Ioxynil-Octanoat	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Iprovalicarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isazofos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isoprocab	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isoproturon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isopyrazam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isouron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isoxaben	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Isoxaflutole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Linuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Lufenuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Malaaxon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Mandipropamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
MCPA	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
MCPA/MCPB (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
MCPB	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Mecoprop	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Mecoprop P	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Medinoterb acetate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Mefenoxam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Mefentrifluconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Mesotrione	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metaflumizone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metaflumizone E	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metaflumizone Z	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metalaxyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metalaxyl/Metalaxyl-M (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metamitron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methabenzthiazuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methamidophos	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methidathion	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methiocarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methiocarb (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methiocarb sulfone 2nd value	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methiocarb sulfoxide avg	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A



Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Methomyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Methoxyfenozid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metobromuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metolcarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metosulam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Metoxuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Milbemectin (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Milbemectin A3	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Milbemectin A4	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Miristalkonium chloride	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Molinate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Monolinuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Monuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Myclobutanil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Naphthalene Acetamide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Neburon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Nicosulfuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Nitenpyram different CAS	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Novaluron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Noviflumuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Nuarimol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Omethoate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Orysastrobilin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oryzalin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Other screened pesticides PL	-	-	// LC-MS/MS	A
Oxadixyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oxamyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oxamyl-oxime	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oxaziclomefone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
OXFENDAZONE	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oxycarboxin	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Oxydemeton-methyl (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Penconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pencycuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Penflufen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Penoxsulam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pentachlorophenol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pentachlor	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Penthiopyrad	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pethoxamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phenmedipham	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate oxon sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate-O-analogue	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate-oxon-sulfoxide (CAS)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phorate-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phosmet	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phosmet (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phosmet-oxon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Phoxim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Picloram	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pinoxaden	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Prochloraz	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Prochloraz (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Promecarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Prometon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propamocarb (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propamocarb Hydrochloride (specific)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Propaquizafop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propham	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propiconazole (sum of isomers)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propoxur	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propoxycarbazon/Propoxycarbazon-2-hydroxy (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propoxycarbazon-2-hydroxy	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Propoxycarbazon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Prosulfocarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pydiflumetofen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pymetrozine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyraflufen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyraflufen-ethyl (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyrasulfotole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyrethrins	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyridate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyrifluquinazon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyrimidifen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyriofenone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Pyroxulam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quinclorac	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quinmerac	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quinoclamine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quinoxifen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop (total, after hydrolysis)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop-P	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop-P-ethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop-P-tefuryl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Quizalofop-tefuryl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Rimsulfuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Rotenone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
RPA 202248	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Saflufenacil	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Saflufenacil (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Saflufenacil M800H35	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Saflufenacil Metabolite M800H11	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Screened pesticides PL	-	-	// LC-MS/MS	A
Sethoxydim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Simeconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Simetryn	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Sodium propoxycarbazon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spinetoram different CAS	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spinosad (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spinosad (Summe)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spinosyn A	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spinosyn D	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spiroclufen	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spirotetramat	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spirotetramate (Sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spirotetramat-enol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spirotetramat-enolglucoside	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spirotetramat-ketohydroxy	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spirotetramat-monohydroxy	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Spiroxamine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Sulcotrione	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Sulfentrazon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Sulfotep	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Sulfoxaflor	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tebuconazol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Tebufenozide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tebufenpyrad	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Teflubenzuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tepraloxymid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tepraloxymid-glutaric acid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Terbumeton	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tests	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tetraconazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
TFNA	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
TFNG	mg / kg	0,010	// LC-MS/MS	A
Thiabendazole	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiacloprid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiamethoxam	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiobencarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiodicarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiofanox	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiofanox-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiofanox-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Thiophanate-methyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tolfenpyrad	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tralkoxydim	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triadimefon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triadimenol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triasulfuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Trichlorfon	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triclopyr	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tricyclazol	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Tridemorph	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triflumuron	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triflusulfuronmethyl	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triforine	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Trimethacarb, 3,4,5-	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Trinexapac	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Trinexapac (free acid)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Trinexapac methyl (specific)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triphenylphosphate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Triphenyltin (TPhT) - Sn	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Valifenalate	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Vamidothion	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Vamidothion (sum)	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Vamidothion-sulfone	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Vamidothion-sulfoxide	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
XMC	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Xylylcarb	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A
Zoxamid	mg / kg	0,005	// LC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	-	-	// GC-MS/MS	A
! Pesticides screened (other)	-	-	// GC-MS/MS	A
1,4-dimethylnaphthalene	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
2-Phenylphenol	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
4,4'-Dibromobenzophenone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Acephate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Acetochlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Aclonifen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Acrinathrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Alachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Aldrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Aldrin/ Dieldrin (Sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Allethrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Ametryn	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Atrazin, desethyl-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Azaconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Azoxystrobin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Benalaxyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Benalaxyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Benalaxyl-M	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Benfluralin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Benzyladenine, 6-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Biphenthrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Biphenyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Boscalid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bromacil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bromocyclene	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bromophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bromophos-ethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bromopropylate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bromuconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Bupirimate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Butachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Butafenacil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Captan	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Captan (Sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Carbophenothion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Carbophenothion-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlordane (total)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlordane, cis-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlordane, oxy-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlordane, trans-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorfenapyr	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorfenvinphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chloroneb	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorothalonil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorthal-dimethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlorthion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Chlozolinate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Clodinafop	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Clomazone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cloquintocet-mexyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyanazine	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyanophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyflufenamid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyfluthrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyflutryna, trans-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Cyhalothrin lambda	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyhalothrin, lambda- (includes Cyhalothrin, gamma-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cypermethrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cypermethrin gamma	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cypermethrin, alpha-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cypermethrin, beta-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cypermethrin, trans-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cypermethrin, zeta-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyproconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Cyprodinil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDD, o,p-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDD, p,p-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDE, o,p-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDE, p,p'-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDT (total)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDT, o,p'-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
DDT, p,p-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Deltamethrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Desmetryn	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Diazinon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dichlobenil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dichlofluanid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dichloran	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dichlorobenzamide (2,6-) 5 dec.	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dichlorvos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Diclobutrazol	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dicofol (sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dicofol, o,p-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dicofol, p,p-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dieldrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Difenoconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Diflufenican	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dimethenamid [2]	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dimethenamid including sum of isomers	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
dimethenamid-P	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dimethoate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dimethomorph	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dimoxystrobin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dioxacarb	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Diphenylamine	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Dipropethryne	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Edifenphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Endosulfan (total)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Endosulfan alpha	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Endosulfan sulfate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Endosulfan, beta-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Endrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
EPN	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Etaconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Ethion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Ethyl parathion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Etoxazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Etridiazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Etrimfos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Famophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Famoxadone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenamidone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenarimol	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenfluthrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenitrothion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metoda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Fenoxycarb	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenproprathrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenson	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion [2]	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion-oxon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion-oxon-sulfone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion-sulfone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fenthion-sulfoxide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fipronil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fipronil (sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fipronil Desulfinyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fipronil-sulfide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flamprop	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flamprop-isopropyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flamprop-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flamprop-M-isopropyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flamprop-M-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fluazifop-P-butyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fluazolate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flucythrinate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fludioxonil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flumetralin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flumioxazin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fluotrimazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flurenol	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flurenol-butyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flusilazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Flutriafol	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fluvalinate (sum of isomers)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Folpet	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Folpet (Sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Fonofos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Formetanate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Formetanate hydrochloride	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Formothion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Gamma-cyhalothrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
HCH, alpha-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
HCH, beta-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
HCH, delta-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
HCH, epsilon-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
HCH, gamma - Lindane	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Heptachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Heptachlor (sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Heptachlor epoxide, cis-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Heptachlor epoxide, trans-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Hexachlorobenzene (HCB)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Hexazinone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Iodofenphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Iprobenfos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Iprodione	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isocarbofos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isodrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isofenphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isofenphos-Methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isoprothiolane	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isxadifen-ethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Isoxathion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Lenacil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Leptophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Malaoxon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Malathion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Malathion/Malaoxon (sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mecarbam	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mefenpyr	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mefenpyr-diethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mepanipyrim	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mepronil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metazachlor OA (479M04)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metazachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metazachlor 479M08	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Methacrifos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Methoprotryne	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Methoxychlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metolachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metolachlor, including S-metolachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metrafenone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Metribuzin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mevinphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Mirex	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Monalide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Monocrotophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Napropamide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Nitrapyrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Nitrofen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Nitrothal-isopropyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Norflurazon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Ofurace	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Other screened pesticides PL	-	-	// GC-MS/MS	A
Oxadiazon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Oxadixyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Oxyfluorfen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Parathion-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Parathion-methyl/Paraoxon-methyl (sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pebulate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pendimethalin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pentachloranisole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pentachloroaniline	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Permethrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Perthane	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Phenkapton	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Phenthoate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Phosalone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Phosphamidon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Phthalimid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Picolinafen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Piperonyl butoxide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pirimicarb	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pirimicarb, desmethyl-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pirimiphos-ethyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pirimiphos-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Procymidone	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Profenofos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Profluralin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Prometryn	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Propachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Propanil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Propargite	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Propazin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Propetamphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Propyzamid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Proquinazid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Prothioconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Prothioconazole-desthio	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Prothiofos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyraclostrobin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyrazophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyridaben	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyridalyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyridaphenthion	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyrifenox	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyrimethanil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Pyriproxyfen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Quinalphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Quintozene	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Quintozene (sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Resmethrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
S 421	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Screened pesticides PL	-	-	// GC-MS/MS	A
Sebuthylazine	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Secbumeton	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Sedaxane	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Silafluofen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Silthiofam	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Simazine	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
S-Metolachlor	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Spiromesifen	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Sulprofos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Sulprofos-sulfoxide	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tecnazene	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tefluthrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Terbacil	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Terbufos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Terbuthylazine	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Terbuthylazine, desethyl-	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Terbutryn	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tetrachlorvinphos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tetradifon	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tetramethrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
THPI (Tetrahydrophthalimide)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tolyfluanid	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Tolyfluanid (Sum)	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Transfluthrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Triallate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Triazamate	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Triazophos	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Triflumizole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Triflumizole Metabolite FM-6-1	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Trifluralin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Triticonazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Uniconazole	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A
Vinclozolin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A



Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
$\beta$ -Cyfluthrin	mg / kg	0,005	// GC-MS/MS	A