

KLASA – Část A
Identifikační údaje žadatele

Žadatel

1. Obchodní jméno právnické osoby dle výpisu z Obchodního rejstříku (PO) – nevyplňuje fyzická osoba (FO) Vital Czech s.r.o.			
2. Titul, jméno a příjmení žadatele (statutární zástupce PO) nebo titul, jméno a příjmení žadatele (FO) Jan Bruinsma			
3. IČ 25943308	4. Ulice Rozběřice	5. Číslo popisné/orientační 18	
6. Město (Obec) Všestary	7. PSČ 50312	8. Kraj Královéhradecký	9. Datová schránka dwcvi7i
10. Telefon +495458113	11. E-mail onions@vsestary.cz	12. Webová adresa http://www.vsestary.cz/site/vitalczech	

Adresa pro doručování (vyplňuje se, pokud je jiná než výše uvedená adresa žadatele)

13. Titul, jméno a příjmení žadatele (statutární zástupce PO) nebo titul, jméno a příjmení žadatele (FO)	
14. Ulice	15. Číslo popisné/orientační
16. Město (Obec)	17. PSČ

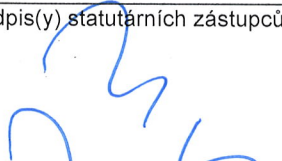
Adresa provozovny, ve které je výrobek vyráběn

18. Ulice	19. Číslo popisné/orientační	20. Město (Obec), PSČ
-----------	------------------------------	-----------------------

Čestné prohlášení

21. Prohlašuji, že informace uvedené v žádosti o udělení značky „Klasa“ jsou úplné a pravdivé. Svým podpisem potvrzuji, že jsem se podrobně seznámil(a) s Metodikou pro udělování značky „KLASA“, kterými se stanovují podmínky pro udělení této značky. Prohlašuji, že nejsem v likvidaci a že u mě nejsou dány překážky pro provozování živnosti dle § 8 zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů. Jsem si vědom(a) právních následků, které v důsledku nepravdivých informací mohou nastat. Prohlašuji pravost předložených dokumentů a věrohodnost dodaných informací.
--

22. V Rozběřicích	23. Dne 20.12.2022
----------------------	-----------------------

24. Podpis(y) statutárních zástupců (PO), podpis žadatele (FO) 	25. Otisk razítka žadatele (pokud užívá) VITAL Czech s.r.o. Rozběřice 18, 503 12 VŠESTARY okr. Hradec Králové IČ: 25943308, DIČ: CZ25943308
---	--

Platnost od 15. 3. 2022

KLASA – Část D

Souhlas žadatele se zpracováním osobních údajů¹⁾

Prohlašuji, že jsem se seznámil s podmínkami zpracování osobních údajů, které jsou upraveny v Metodice pro udělování značky „KLASA“, a uděluji souhlas se zpracováním osobních údajů poskytnutých v rámci formuláře Části A, B nebo C, a to na dobu 10 let ode dne podání žádosti. Tento souhlas uděluji svobodně a obsah souhlasu je mi srozumitelný.

Souhlas se zpracováním osobních údajů může být kdykoliv odvolán, a to písemným odejmutím souhlasu zasláným Správci pro účely zpracování osobních údajů značky „KLASA“.

Beru na vědomí, že:

- zpracování osobních údajů je nezbytné pro naplnění účelu tohoto zpracování, kterým je zejména administrace žádostí a vedení evidence držitelů značky „KLASA“ a realizace marketingových akcí na podporu produktů značky „KLASA“.
- bez udělení souhlasu není možné realizovat činnosti související s administrací žadatelů / držitelů značky „KLASA“, tzn. není možné žádost zařadit do zpracování.
- souhlas se zpracováním osobních údajů může být kdykoli odvolán, a to písemným odejmutím souhlasu zasláným Správci pro účely zpracování osobních údajů značky „KLASA“.
- v případě odejmutí souhlasu se zpracováním osobních údajů bude ukončeno zveřejňování údajů o držiteli značky „KLASA“ ze strany vlastníka a administrátora značky „KLASA“; nadále však budou údaje uloženy po dobu trvání platnosti uděleného ocenění značkou „KLASA“ a po dobu platných skartačních lhůt administrace žádostí a evidence držitelů značky „KLASA“.

Podrobnější informace o zpracování osobních údajů jsou uvedeny v „Oznámení o ochraně osobních údajů“ v SZIF, viz www.szif.cz/cs/ochrana_osobnich_udaju.

v Rozběřicích dne 20.12.2022

Podpis(y) statutárních zástupců (PO), podpis žadatele (FO):

VITAL Czech s.r.o.
Rozběřice 18, 503 12 VŠESTARY
okr. Hradec Králové
IČ: 25943309, DIČ: CZ25943309

¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), v platném znění.

Úplný výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 16344

Datum vzniku a zápisu:	18. října 2000	
Spisová značka:	C 16344 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	zapsáno 18. října 2000
Obchodní firma:	VITAL Czech s.r.o.	zapsáno 18. října 2000
Sídlo:	Rozběřice, 503 12 Všestary	zapsáno 18. října 2000
Identifikační číslo:	259 43 308	zapsáno 18. října 2000
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	zapsáno 18. října 2000
Předmět podnikání:	Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej	zapsáno 18. října 2000
Statutární orgán:		
Jednatel:	<u>OTAKAR ŠAFKA, dat. nar. 22. července 1969</u> <u>Světí 21, 503 12 Všestary</u>	<u>zapsáno 18. října 2000</u> <u>vymazáno 8. listopadu 2007</u>
Jednatel:	<u>OTAKAR ŠAFKA, dat. nar. 22. července 1969</u> <u>Světí 18, 503 12 Všestary</u> <u>Den zániku funkce: 18. srpna 2010</u>	<u>zapsáno 8. listopadu 2007</u> <u>vymazáno 30. srpna 2010</u>
jednatel:	JAN BRUINSMA, dat. nar. 11. března 1950 Hradec Králové, Dlouhá 103, PSČ 50003 Den vzniku funkce: 18. srpna 2010	zapsáno 30. srpna 2010
Způsob jednání:	Způsob jednání za společnost: Jednatel je statutárním orgánem společnosti, který je současně oprávněn vykonávat obchodní vedení společnosti. Jednatel je oprávněn jednat jménem společnosti navenek samostatně ve všech věcech. Jednatel podepisuje za společnost a zastupuje ji samostatně.	zapsáno 18. října 2000
Společníci:		
Společník:	<u>Zemědělské družstvo Všestary, IČ: 001 24 087</u> <u>Rozběřice, 503 12 p. Všestary</u>	<u>zapsáno 18. října 2000</u> <u>vymazáno 10. října 2003</u>
Podíl:	<u>Vklad: 800 000,- Kč</u> <u>Splaceno: 100%</u>	zapsáno 18. října 2000

vymazáno 10. října 2003

Společník:	<u>W.K.M. Europe B.V.</u> <u>Groothandelsmarkt 25, 1681 NN Zwaagdijk - Oost, Nizozemské království</u>	<u>zapsáno 18. října 2000</u> <u>vymazáno 10. října 2003</u>
Podíl:	<u>Vklad: 800 000,- Kč</u> <u>Splaceno: 100%</u>	<u>zapsáno 18. října 2000</u> <u>vymazáno 10. října 2003</u>
Společník:	<u>Zemědělské družstvo Všešary, IČ: 001 24 087</u> <u>Rozběřice, 503 12 p. Všešary</u>	<u>zapsáno 10. října 2003</u> <u>vymazáno 31. ledna 2014</u>
Podíl:	<u>Vklad: 1 600 000,- Kč</u> <u>Splaceno: 100%</u> <u>Obchodní podíl: 100 %</u>	<u>zapsáno 10. října 2003</u> <u>vymazáno 31. ledna 2014</u>
Společník:	<u>Zemědělské družstvo Všešary, IČ: 001 24 087</u> <u>Rozběřice 18, 503 12 Všešary</u>	<u>zapsáno 31. ledna 2014</u>
Podíl:	<u>Vklad: 1 600 000,- Kč</u> <u>Splaceno: 100%</u> <u>Obchodní podíl: 100 %</u>	<u>zapsáno 31. ledna 2014</u>
Základní kapitál:	<u>1 600 000,- Kč</u>	<u>zapsáno 18. října 2000</u>



EUROFINS CZ, s.r.o.
 Radiová 128517, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Logistika: +420 733 745 309, LogistikaCZ@eurofins.cz

Klientský servis Praha: +420 778 488 111, ClientSe
 Klientský servis Brno: +420 733 745 310, Client_Se

Protokol o příjmu vzorků / Objednávka

Číslo zakázky:



EUCZPB-00077624

Údaje o zákazníkovi a vzorku

Název firmy ¹⁾	ČEROZFRUCHT s.r.o.	Teplota při příjmu vzorků (°C)
Kontaktní údaje ²⁾ (e-mail, telefon)	Lukas.Ponyra@ceroz.com, +420	
Číslo objednávky ³⁾		
Adresa místa odběru ⁴⁾	ČEROZFRUCHT, Centrální sklad, Pražská 298, Nehvizdy	
Číslo cenové nabídky ⁵⁾	K3FD20180109-20	
Mynhodnocení výsledku požadují ⁶⁾	ANO NE	Jazyková verze protokolu ⁷⁾
		CZ

Požadují výsledky všech vzorků na jednom protokolu o zkoušce ⁸⁾ ANO / NE

Číslo vzorku Eurofins	Název vzorku ⁹⁾	Označení vzorku zákazníkem ¹⁰⁾	Počet kusů ¹¹⁾	PFAAD, Pesticidy 36 h	PFAAF, Pesticidy 3 dny	PFAAG, Pesticidy 5 dnů	Citrusy: PES test v jedlé dužině	Citrusy: PES testovat v kůře	Citrusy: PES test v komplet plodu	dusičnany HPLC Nař.EU 1881/2006	PZVFFV	Datum analýzy ¹³⁾ (platí pouze pro testy skladovatelnosti)	Jiné poznámky ke vzorku ¹⁴⁾
1	046742	Cibule Zemědělské družstvo Všešary	Cibule ZD Všešary								X		viz pp příloha
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

Údaje o obsahu objednávky

Požadované analýzy (včetně kódů dle platné cenové nabídky) ¹²⁾

Zákazník bere na vědomí, že všechny služby společnosti EUROFINS CZ, s.r.o. jsou poskytovány v souladu s jejím Všeobecným obchodním podmínkami, k dispozici na www.eurofins.cz. Zákazník souhlasí, že analýzy mohou být z kapacitních důvodů provedeny i v jiné akreditované laboratoři, a v případě nutnosti i neakreditovaným způsobem. Zákazník souhlasí s uvedením neakreditované subodávavatelské zkoušky na protokolu o zkoušce. V případě pochybnosti o vhodnosti či při nedostatečném množství vzorků ke zkoušení je zákazník kontaktován a požádán o souhlas s provedením analýz; zaznamenané laboratoři do pole Výsledek přezkoumání. Vzorky jsou v laboratoři uchovávané dle legislativně předepsaných podmínek skladování. Zákazník bere na vědomí, že mu dodané vzorky nebudou po analýzách vráceny. Zákazník má právo být přítomen při provádění analýz, případně výsledky analýz reklamovat. Není-li uvedeno jinak, je dodání informací o teplotě vzorku odebraného zákazníkem, při převzetí mimo pracoviště laboratoře, odpovědností předávajícího a přebírající pracovník EUROFINS CZ, je nedokumentuje.

Za zákazníka objednal ¹⁵⁾ Datum 8. 9. 2022 Jméno POLŠTAL HAROLD	Za EUROFINS CZ, s.r.o. k přepravě převzal Datum a čas 8-09-2022 Jméno MICHAELA DOBEČKÁ	Příjem vzorku laboratoř EUROFINS CZ, s.r.o. Datum a čas 8-09-2022 Jméno MICHAELA DOBEČKÁ	Výsledek přezkoumání Odpovídá Neodpovídá uvedte důvod a příložit komunikaci se zákazníkem	Michaela Doběcká Datum 8-09-2022
---	---	---	---	--

Legenda:
 plně vyplněno v okamžiku převzetí vzorku pouze na žádost zákazníka
 částečně vyplněno
 nepovinná pole - vyplňuje zákazník
 povinná pole - vyplňuje zákazník
 vyplňuje Eurofins - nevyplňuje

Protokol o zkoušce AR-22-HD-028006-01

Název a adresa zkušební laboratoře:

Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.
 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:

ČEROZFRUCHT s.r.o.
 Na výsluní 765/23
 10000 Praha 10
 CZECH REPUBLIC

Datum vystavení: 13.09.2022
Číslo/Kód vzorku 540-2022-00046172

Datum přijetí vzorku: 08.09.2022
Datum provedení zkoušky 08.09.2022 - 13.09.2022

Údaje o vzorku:

Název vzorku: ¹⁾ Cibule Zemědělské družstvo Všešary
 Označení vzorku: ¹⁾ Cibule ZD Všešary
 Dodavatel: ¹⁾ Zemědělské družstvo Všešary - Rozběřice 18, 50312, Všešary Czech Republic
 Výrobce: ¹⁾ Pěstitel: Zemědělské družstvo Všešary - Rozběřice 18, 503 12, Všešary
 Země původu: ¹⁾ CZ
 Vzorek odebral: Zákazník

Fyzikální a chemické zkoušky

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
Brutto hmotnost dodaného vzorku	g	5251	2	SOP MB.005.PB	Gravimetrie	A

Pesticidy

Parametr	Jednotka	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda	Princip metody	TZ
----------	----------	------------------	-------------------	-----------------	----------------	----

ZVP10: Kvantitativní multi-screening pesticidů GC-TQ

Analyzované pesticidy	mg/kg	<LOQ		Internal Method - Own Method, W3201/WVS-092 & W3101/WVS-060	GC-MS/MS	SA
-----------------------	-------	------	--	---	----------	----

ZVP11: Kvantitativní multi-screening pesticidů LC-TQ

Analyzované pesticidy	mg/kg	<LOQ		Internal Method - Own Method, W3301/WVS-040 & W3101/WVS-060	LC-MS/MS	SA
-----------------------	-------	------	--	---	----------	----

Vysvětlivky:

SOP, ŠPP - standardní operační postup
 ND - pod mezí detekce uvedené metody
 KTJ - kolonii tvořící jednotka
 NM - minimální množství
 SN - zkouška mimo rozsah akreditace provedená subdodavatelem
 * - 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
 LOD – mez detekce, LOQ – mez stanovitelnosti, výsledek mezi LOD a LOQ = detekováno
 1 - informace dodané zákazníkem
 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 subdodavatelem

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 zákazníkovi. 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. správného charakteru. Výsledek označený v tomto protokolu jako subdodávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy, objednávky. Protokol může být reprodukován nebo včleňován do propagačních materiálů pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře EUROFINS CZ a pouze v rozsahu tohoto souhlasu. Jakékoliv pozměňování, vyhotovení části zkušebního 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 Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti, dostupnými na vyžádání a přístupnými na www.eurofins.cz.

Za správnost odpovídá: Jiří Bastl
Vyhotožil: Lucie Lachmanová
Číslo dokumentu: 2022913142937118

Protokol o zkoušce schvaluje:

Jiří Bastl
Vedoucí zkušební laboratoře



Vyhodnocení výsledků k Protokolu o zkoušce č.: AR-22-HD-028006-01

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:

ČEROZFRUCHT s.r.o.
Na výsluní 765/23
10000 Praha 10
CZECH REPUBLIC

Vyhodnocení vychází z rozborů a zkoušek uvedených v Protokolu o zkoušce č. **AR-22-HD-028006-01**

Název vzorku: Cibule Zemědělské družstvo Všešary

Označení vzorku: Cibule ZD Všešary

Posouzení shody/neshody

Vzhledem k tomu, že v dodaném vzorku nebyla detekována žádná rezidua testovaných pesticidů, jsou požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 396/2005 na MRL a ARfD splněny.

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

V Praze, dne: 13.09.2022



Jiří Bastl
Vedoucí zkušební laboratoře

Eurofins Food & Feed Testing
Czech Republic s.r.o.
Radiová 1285/7
102 00 Praha 10 – Hostivař ☎
IČO: 27449408, DIČ: CZ27449408

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
1,4-dimethylnaphthalene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
1-Naphthylacetamide/1-Naphthylacetic acid (cal. as	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
2-Phenylphenol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
4,4 -DDD + 2,4 -DDT	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
4,4-DDE	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Acetochlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Acibenzolar-s-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Aclonifen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Acrinathrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Alachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Aldrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Allethrin	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ametryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Anthraquinone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Azinphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Barban/Chlorbufam/Chlorpropham as 3-Chloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Benalaxyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Benfluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Benfuracarb	mg / kg	-	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bifenazat	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bifenazate (sum of bifenazate/bifenazate-diazene)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bifenazate-diazene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bifenox	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Biphenthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Biphenyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bitertanol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bromacil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bromocyclene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bromophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bromophos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bromopropylate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bromuconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Bupirimate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Buprofezin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Butralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cadusafos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Captafol	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Captan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Captan (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Carbaryl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Carbofuran	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Carbofuran (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Carbofuranphenol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Carbophenothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Carbophenothion-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chinomethionate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorbufam	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlordane (total)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlordane, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlordane, oxy-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlordane, trans-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorfenapyr	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorfenson	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorfenvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorfenvinphos cis	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorfenvinphos trans	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chloridazone	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A

Parametr Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Chlorobenzilate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chloroneb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorothalonil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorpropham	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorpropham (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorpyrifos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorthal-dimethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlorthiamid	mg / kg	0,200	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Chlozolinate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
cis-Permethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Clefoxydim	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Clodinafop-propargyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Clomazone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cloquintocet-mexyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Coumaphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyanazine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyanofenphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyanophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cycloate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyhalothrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyhalothrin, lambda- (includes Cyhalothrin, gamma-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cypermethrin (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyphenothrine	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyproconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Cyprodinil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
DDD, o,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
DDE, o,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
DDT (total)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
DDT, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Deltamethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Demeton-O	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Demeton-S	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Demeton-S-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Desmetryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diazinon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dichlobenil	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dichlofenthion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dichloran	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dichlorobenzamide (2,6-) 5 dec.	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dichlorvos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dicofol, p,p-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dieldrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dieldrin (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diethofencarb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Difenoconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diflufenican	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dimethipin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dimethoate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diniconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Dioxabenzofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diphenamid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diphenylamine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Disulfoton	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Disulfoton (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Disulfoton-sulfon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Disulfoton-sulfoxide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ditalimfos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Diuron/Linuron/Neburon as 3,4-Dichloraniline	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Endosulfan (total)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Endosulfan alpha	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Endosulfan sulfáte	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Endosulfan, beta-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Endrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
EPN	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
EPTC	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Esfenvalerate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Etaconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ethion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ethofenprox	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ethofumesate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ethoprophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ethoxyquin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Etridiazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Etrimfos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Famoxadone	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenarimol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenazaquin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenchlorphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenitrothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenobucarb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenoxycarb	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenpiclonil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenpropathrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenpropidin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenpyroximate	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenson	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fensulfothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenthion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenthion (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fenthion-sulfoxide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fipronil	mg / kg	0,005	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fipronil (sum)	mg / kg	0,005	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fipronil-sulfide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,005	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fluazifop-butyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Flubenzimine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fluchloralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Flucythrinate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fludioxonil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Flurprimidol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Flusilazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Flutolanil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fluvalinate (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Folpet	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Folpet (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fonofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Formothion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fosthietan	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Fuberidazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Furalaxyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Halfenprox	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Haloxifop-Ethoxyethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
HCH, alpha-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
HCH, beta-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
HCH, delta-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
HCH, gamma - Lindane	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Heptachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Heptachlor (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Heptachlor epoxide, cis-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Heptachlor epoxide, trans-	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Heptenophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Hexachlorobenzene (HCB)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Hexachlorobutadiene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Hexaconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Hexazinone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Imazethapyr	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Iodofenphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Iprobenfos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Iprodione	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isazofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isocarbofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isodrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isofenphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isofenphos-Methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isofenphos-oxon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isoprocab	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isoproturon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Isoxadifen-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Lenacil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Leptophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Malaaxon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Malathion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Malathion/Malaaxon (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Mecarbam	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Mepanipyrim	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Mephosfolan	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Mepronil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Metalaxyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Metazachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Methabenzthiazuron	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Methacrifos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Methidathion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Methoprotryne	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Methoxychlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Methyl Parathion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Metobromuron	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Metolcarb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Metrafenone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Metribuzin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Mevinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Mirex	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Molinate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Naphthalene Acetamide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Napropamide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Nicotine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Nitrapyrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Nitrofen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Nitrothal-isopropyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Norflurazon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Ofurace	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Oxadiazon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Oxadixyl	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Oxyfluorfen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Parathion-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Parathion-methyl (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Penconazole (sum of constituent isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pendimethalin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pentachloranisole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pentachloroaniline	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pentachlorobenzene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pentachlorophenol	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Permethrin (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Perthane	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phenkapton	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phenothrin	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phenthoate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phosalone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phosfolan	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phosmet	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phosmet (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Phthalimid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Piperonyl butoxide	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pirimicarb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pirimicarb, desmethyl-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pirimiphos-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pirimiphos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Procymidone	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Procymidone/Vinclozoline/Iprodione	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Profenofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Profluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Promecarb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Prometryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propanil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propargite	mg / kg	0,020	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propazin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propetamphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propham	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propiconazole (sum of isomers)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propoxur	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propoxycarbazon	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Propyzamid	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Prosulfocarb	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Prothioconazole-desthio	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Prothiofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyraflufen-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyrazophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyridaben	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyridaphenthion	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyrifenox	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyrimethanil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Pyriproxyfen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Quinalphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Quinoxifen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Quintozene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Quintozene (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Quizalofop ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
S 421	mg / kg	0,050	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Silthiofam	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Simazine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
S-Metolachlor	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Spiromesifen	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Spiroxamine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Sulfotep	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Sulphur	mg / kg	0,200	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Sulprofos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tebuconazol	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tebufenpyrad	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tecnazene	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tefluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Telodrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Terbacil	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Terbumeton	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Terbuthylazine	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Terbuthylazine, desethyl-	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Terbutryn	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tetrachlorvinphos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tetraconazole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tetradifon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tetramethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tetrasul	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
THPI (Tetrahydrophthalimide)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Tolyfluanid (Sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Transfluthrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Trans-Permethrin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Triallate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Triazamate	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Triazophos	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Trichloronat	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Triflumizole	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Triflumizole (sum)	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Trifluralin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Trinexapac-ethyl	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A
Vinclozolin	mg / kg	0,010	GC-MS/MS // W3201/WVS-092 & W3101/Λ	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
! Pesticides screened (all)	mg / kg	-	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
! Pesticides screened (other)	mg / kg	-	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
1-Naphthylacetamide/1-Naphthylacetic acid (cal. as	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
1-Naphthylacetic acid	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2,4,5-T	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2,4,6-Trichlorophenoxyacetic Acid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2,4-D	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2,4-DB	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2,4-MCPP (mecoprop)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2-Hydroxybenzothiazol	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
2-Naphthoxyacetic acid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
3-Hydroxycarbofuran	mg / kg	0,001	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
3-ketocarbofuran	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
4-Bromphenylharnstoff	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
4-CPA	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
6-CHLOR-3-PHENYLPYRIDAZIN-4-OL (Pyridat	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Abamectin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Acephate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
ACEQUINOCYL	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Acetamiprid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
ALANYCARB	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Aldicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Aldicarb (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Aldicarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Aldicarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ametoctradin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Amisulbrom	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Anilazine	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Asulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Atrazin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Atrazin, deisopropyl-	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Atrazine-desethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Avermectin B1a	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Avermectin B1b	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Azaconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Azadirachtin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Azamethiphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Azimsulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Azinphos-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Aziprotryn	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Azoxystrobine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Barban	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Beflubutamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benfuracarb	mg / kg	-	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benomyl	mg / kg	-	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benoxacor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Bentazone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benthiavalicarb, isopropyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benzalkoniumchlorid (BAC) Sum	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benzovindiflupyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benzoximate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benzyladenine, 6-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benzyltrimethylammonium chloride (BAC C12)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Benzyltrimethyltetradecylamm. (BAC C14)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Bitertanol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Bixafen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Boscalid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Bromoxynil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Bromuconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
BTS 44595	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
BTS 44596	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parametr Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Bupirimate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Buprofezin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Butafenacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Butocarboxim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Butocarboxim-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Butoxycarboxim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Buturon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbaryl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbendazim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbendazim/Benomyl (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbetamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbofuran	mg / kg	0,001	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbofuran (sum)	mg / kg	0,001	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carbosulfan	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carboxin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carboxin plus metabolites, expr. as carboxin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carfentrazone-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Carpropamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chloorthiophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chloramben	mg / kg	0,100	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
CHLORANTRANILIPROLE	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlorbromuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlordecon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlordimeform	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlorfluazuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlorothalonil-4-hydroxy	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlorotoluron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chloroxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlorthion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Chlorthiophos-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cinerin I	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cinerin II	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clefoxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clethodim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clethodim/Sethoxydim (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Climbazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clodinafop	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clofentezine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clopyralid	mg / kg	0,500	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Clothianidin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Crimidine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyantranilprole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyazofamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyclanilide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cycloxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyenopyrafen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyflufenamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyflumetofen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cymoxanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyproconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cyprodinil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Cythioate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Demeton-S-methyl-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Desmedipham	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dicamba	mg / kg	0,020	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dichlofluanid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dichlorophen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dichlorprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dichlorvos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diclobutrazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diclofop-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Diclotophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diethofencarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diethyltoluamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Difenoconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diflubenzuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimethenamid including sum of isomers	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimethirimol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimethoate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimethomorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimethylphenylsulfamid (DMSA)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dimoxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diniconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dinocap	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dinoseb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dinoseb (total)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dinoseb-acetate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dinotefuran	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dipropetryne	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dithianon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Diuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
DNOC	mg / kg	0,030	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dodemorf	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Dodin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Emamectin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Epoxiconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethiofencarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethiofencarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethiofencarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethiprole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethirimol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethofenprox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ethoxysulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Etoxazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Famophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Famoxadone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenamidone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenamiphos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenamiphos (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenamiphos-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenamiphos-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenarimol	mg / kg	0,020	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenazaquin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenbuconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenhexamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenoprop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenoxycarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenpropidin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenpropimorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenpyrazamine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenpyroximate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fensulfothion oxon	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fensulfothion-oxon-sulfone	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fensulfothion-sulfone	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion-oxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion-oxon-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fenthion-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parametr Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Fenuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fipronil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fipronil (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fipronil-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flazasulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flonicamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flonicamid (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flonicamid-TFNA-AM	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Florasulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluazifop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluazifop-P-butyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluazinam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flubendiamide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flucyclohexuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flufenacet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flufenoxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flumioxazin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluometuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluopicolid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluopyram	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluotrimazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluoxastrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flupyradifurone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flupyrasulfuron-Methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluquinconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flurochloridone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluroxypyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluroxypyr (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluroxypyr-Methylheptyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flusilazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluthiacet-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flutolanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Flutriafol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fluxapyroxad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
FM-6-l	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Foramsulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Forchlorfenuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Fosthiazate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Furalaxyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Furathiocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Gibberellic Acid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Halofenozide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Haloxyfop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Hexaconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Hexaflumuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Hexythiazox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Hymexazol	mg / kg	0,100	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Imazamethabenz-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Imazamox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Imazaquin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Imibenconazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Imidacloprid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Iodosulfuron methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Ioxynil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Iprodione	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Iprovalicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isocarbofos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isofetamid	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isoprothiolane	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Isopyrazam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isouron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isoxaben	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isoxaflutole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Isoxathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Jasmolin I	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Jasmolin II	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Karanjin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Kresoxim-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Lenacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Linuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Lufenuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Malathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Malathion/Malaoxon (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Maleic hydrazide	mg / kg	0,500	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mandipropamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Matrine	mg / kg	0,500	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
MCPA	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
MCPA/MCPB (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
MCPB	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mefenacet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mefenpyr-diethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mepanipyrim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mephosfolan	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mepronil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Meptyldinocap	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mesosulfuronmethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Mesotrione	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metaflumizone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metalaxyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metaldehyde	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metamitron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metconazole	mg / kg	0,020	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methamidophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methidathion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methiocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methiocarb (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methiocarb-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methiocarb-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methomyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Methoxyfenozid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metobromuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metosulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metoxuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Metsulfuron-methyl	mg / kg	0,020	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Milbemectin (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Milbemectin A3	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Milbemectin A4	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Monocrotophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Monolinuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Monuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Naled	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Neburon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Nicosulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Nitenpyram	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Nitralin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Novaluron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Nuarimol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Omethoate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxadixyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parametr Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Oxamyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxasulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxathiapiprolin	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxycarboxin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxydemeton-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxydemeton-methyl (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Oxymatrine	mg / kg	0,500	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Paclobutrazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Paraoxon-ethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Paraoxon-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Parathion-methyl (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pebulate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Penconazole (sum of constituent isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pencycuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Penflufen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Penthiopyrad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phenisopham	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phenmedipham	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phorate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phorate (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phorate oxon sulfone	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phorate-O-analogue	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phorate-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phorate-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phosalone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phosmet	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phosmet (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phosmet-oxon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phosphamidon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Phoxim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Picaridin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Picloram	mg / kg	0,100	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Picolinafen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Picoxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pinoxaden	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Piperonyl butoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pirimicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pirimicarb, desmethyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prochloraz	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prochloraz (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Profenofos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prohexadione Calcium	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prometon	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Propamocarb (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Propaquizafop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Propiconazole (sum of isomers)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Propoxur	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Propyzamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Proquinazid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prosulfocarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prosulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Prothioconazole-desthio	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyracarbolid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyraclifos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyraclostrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrazophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrethrin I	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrethrin II	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrethrins	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyridaben	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyridalyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Pyridaphenthion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyridate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyridate (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrifenox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrimethanil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyrimidifen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyriproxyfen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Pyroxulam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Quinclorac	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Quinmerac	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Quizalofop	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Rimsulfuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Rotenone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Saflufenacil	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Sedaxane	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Sethoxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Silaflluofen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Simazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spinetoram (sum spinetoram-J + spinetoram-L)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spinetoram A	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spinetoram B	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spinosad (Summe)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spinosad A	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spinosad D	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirodiclofen	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirotetramat	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirotetramate (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirotetramat-enol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirotetramat-enolglucoside	mg / kg	0,050	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirotetramat-ketohydroxy	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spirotetramat-monohydroxy	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Spiroxamine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Sulcotrione	mg / kg	0,020	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Sulfentrazon	mg / kg	0,020	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Sulfoxaflor	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tebuconazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tebufenozide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tebufenpyrad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Teflubenzuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tembotrion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Temephos	mg / kg	0,005	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tepraloxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Terbufos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Terbufos-sulfon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Terbufos-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Terbutylazine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Terbutylazine, desethyl-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tetraconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
TFNA	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
TFNG	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiabendazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiacloprid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiamethoxam	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thidiazuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiencarbazone-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thifensulfuron methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiobencarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiodicarb	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiofanox	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiofanox-sulfone	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiofanox-sulfoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Parameter Parametr Parameter Parameter	Jednotka Jednotka Unit Einheit	LOQ	Metóda Metoda Method Methode	TS TZ TT PT
Thiometon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Thiophanate-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tolclofos-methyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tolfenpyrad	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tolyfluanid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tolyfluanid (Sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tralkoxydim	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triadimefon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triadimenol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triapenthenol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triazophos	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triazoxide	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Trichlorfon	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triclopyr	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tricyclazol	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Tridemorph	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Trifloxystrobin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triflumizole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triflumizole (sum)	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triflumuron	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triflusulfuronmethyl	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triforine	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Trimethacarb, 3,4,5-	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Triticonazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
TRITOSULFURON	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Uniconazole	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Valifenalate	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Vamidothion	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Warfarin	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
XMC	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A
Zoxamid	mg / kg	0,010	LC-MS/MS // W3301/WVS-040 & W3101/V	A

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok (excepted for Imazalil, Orthophenylphenol and Thiabendazol)****ARfD charge sum: ok****ADI-multiplicationvalue (orientation): ok****A.I. of critical list with > 25% EU MRL: no****Black List: ok**

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergsestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	----------------------	----------	-----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

* BfR calculation (Germany) used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergsestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	----------------------	----------	-----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

* BfR calculation (Germany) used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergsestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	----------------------	----------	-----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

* BfR calculation (Germany) used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergsestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	----------------------	----------	-----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* BfR calculation (Germany) used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: not applicable



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 5

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: not applicable



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 3



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergsestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	----------------------	----------	-----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* BfR calculation (Germany) used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: not applicable



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

MRL charge per substance: ok**ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Onions (0220020)

Group: Bulb vegetables (0220000)

Assumed Consumption (LP): 57.80 g

Variability Factor: 7

Maximum number of detectable substances: 4



Lab Zeeuws-Vlaanderen

Eurofins Lab Zeeuws- Vlaanderen (LZV) B.V.
Zandbergestraat 1
NL- 4569 TC Graauw

Attachment to Lab Report

No. 893- 2022- 00077315

of 2022- 09- 13

Active Substance	Results [mg/kg]	EU MRL [mg/kg]	valid for	MRL Source	ARfD [mg/kg BW]	ARfD Source	IESTI [mg/kg BW]	Intake [mg/kg BW]	MRL %	ARfD %	ADI %
------------------	--------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	---------------------	----------------------	----------	-----------	----------

Accumulated values:

0,00 0,00

Number of detectable substances: ok**MRL charge per substance: ok****ARfD charge per substance: ok****MRL charge sum: ok****ARfD charge sum: ok****Black List: ok**

* PRIMo 3.1 calculation used

** Technical limit of detection is 0.01mg/kg; values <0.01mg/kg are not counted as detected substance and therefor not evaluated/calculated.

Exception is Fipronil with a LOD of 0,005 mg/kg

Terminologie použitá na vyhodnocení testování pesticidů

MRL jsou stanoveny na maximální bezpečné úrovni, za předpokladu, že se pesticidy používají podle zásad správné zemědělské praxe. MRL není toxikologický limit, i když toxikologické efekty jsou při jeho stanovení zohledněny.

ARfD „akutní referenční dávkou“ se rozumí odhadované množství látky v potravinách vyjádřené v poměru k váze lidského těla, které může být požit v krátké době, obvykle v jednom dni, bez citelného rizika pro spotřebitele na základě údajů z vhodných studií při zohlednění citlivých skupin obyvatelstva (například dětí a nenarozených dětí). ARfD je toxikologický limit.

% of ARfD – vyjadřuje jak vysoký podíl z této dávky je naplněn při obvyklé konzumaci. Při výpočtu se zohledňuje odhadovaný příjem v závislosti na druhu ovoce a zeleniny (tj jak velké množství se obvykle konzumuje během dne) a k jakým změnám během konzumace dochází vyjádřené prostřednictvím PF (processing factor).

Processing factor – vyjadřuje změnu koncentrace pesticidu během následného zpracování. U jednotlivých druhů ovoce se jedná především o velikost jedlé části ovoce (edible part).

Intake – odhadovaný příjem (souvisí s tím do jaké kategorie OZ patří – 1, 2a/2b, 3), teda posle toho jaké množství se obvykle konzumuje. Je vyjádřeno velikostí plodu (včetně nejedlé části) a obvyklé velikostí porce.

- 1 plody do 25 g
- 2a plody nad 25 g, kde porce je tvořena méně než jedním plodem;
- 2b plody nad 25 g, kde porce je tvořena více než jedním plodem
- 3 plody, které podléhají dalšímu zpracování

Variability factor: Zohledňuje kolísání koncentrace pesticidů na jednotlivých plodech v rámci ucelené dodávky. Obvykle pro odběry z tržní sítě, které nejsou směsí více šarží je používán faktor 1 pro velikost plodu do 25 g, faktor 5 (pro velikost plodu v rozmezí 25-250 g) nebo 7 (pro velikost plodu nad 250 g).

Source ARfD : Odkazuje na zdroj informací, ze kterého byla převzata hodnota ARfD. Tyto zdroje jsou uvedeny mimo jiné v databázi pesticidů vedené EK.



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Zkušební laboratoř č. 1176

Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz

Oddělení hygieny potravin a krmiv

pracoviště Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje, tel. 251031701, hygiena@svupraha.

STÁTNÍ
VETERINÁRNÍ
ÚSTAV
PRAHA



Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkoušce č. HPK 7011 / 22

Objednávka:

Majitel : LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.

Zakázka : Fakturace

Zadavatel : Zemědělské družstvo Všešary

Strana č. : 1 / 1

Datum příjmu : 14.10.2022

Datum vyřízení : 21.10.2022

Vyšetření provedeno

ve dnech : 17.10.2022 - 21.10.2022

Vyřizuje : Ing. Barbora Kuchlerová

Výsledky laboratorního vyšetření

Č.vzorku	Identifikace vzorku	Teplota°C
20260	ZO 2403 Cibule kuchyňská ZD Všešary	3,0
20261	ZO 2404 Cibule kuchyňská červená ZD Všešary	3,0

Druh vyšetření	20260	20261
Koliformní bakterie	1,7x10 ⁴	1,4x10 ²
Escherichia coli	<1x10 ¹	<1x10 ¹
Salmonella sp.	negativní	negativní
List.monocyt.-průkaz	negativní	negativní

Kvantitativní vyšetření vyjádřeno počtem KTJ/g (ml) vzorku. (KTJ - kolonie tvořící jednotky).

Průkaz patogenních mikroorganismů v navážce 25 g (pokud není u názvu parametru uvedeno jinak).

Použité metody stanovení:

Stanovení počtu Escherichia coli. Technika počítání kolonií: ČSN ISO 16649 - 2.

Stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií: ČSN ISO 4832

Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu Listeria monocytogenes a Listeria spp.: SOP 50.28 (ČSN EN ISO 11290 - 1, ČSN EN ISO 11290 - 2)

Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella: SOP 50.30 (ČSN EN ISO 6579 - 1)

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky laboratorního vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte tuto citaci: "Zkoušeno Státním veterinárním ústavem Praha, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s." Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku, místo odběru vzorku, objednávka), výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Zkoušky byly provedeny na adrese pracoviště Praha.

* Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

Schválil: MVDr. Jan Kučera

MVDr. Jan Kučera
vedoucí oddělení



Obdrží:

1x Zemědělské družstvo Všešary, Rozběřice 18, 503 12 Všešary

1x LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o., Masarykova 300, 439 42 Postoloprty

1x archiv





EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ EKOCENTRUM OVALAB
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1162 AKREDITOVANÁ ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov
tel. +420 596 963 791, tel./fax. +420 596 963 788
e-mail: info@ekocentrum.net, www.ekocentrum.net

Strana : 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. P 2524-2525

MAJITEL VZORKU : LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.
Masarykova 300
439 42 Postoloprty

Zakázka : 1235/P
Odběr : majitelem (N - neakreditovaný odběr vzorku)
Doručeno : poštou
Platba : hradí majitel
Datum přijetí a zahájení analýz : 14.10.2022 Datum ukončení analýz : 21.10.2022

Požadované vyšetření : chemické

Seznam vzorků	
Číslo vz.	Označení a popis vzorku
P 2524	Vzorek č. ZO 2355 Cibule kuchyňská ZD Všešary
P 2525	Vzorek č. ZO 2359 Cibule kuchyňská - červená ZD Všešary

Výsledky vyšetření

Organické složky (odpovídá Ing. Jiří Pavelka)		P 2524	P 2525
Parametr	Jednotka	Hodnota n .%	Hodnota n .%
Vitámín B1, Thiamin monochlorid	mg/kg	0,424 20%	0,425 20%
Vitámín B3	mg/kg	2,08 15 %	1,95 30 %

Pozn.: Nejistota n = % z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%)
- není zahrnuta nejistota vzorkování
- u hodnot označených * se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku

Použité analytické metody

Parametr	Akreditace	SOP	Upřesnění SOP (metoda)
Vitámín B1, Thiamin monochlorid	A	O-08	HPLC/FLD
Vitámín B3	A	O-13	HPLC/UV-VIS

Akreditace : A - metoda v rozsahu akreditace, N - metoda mimo rozsah akreditace, SA - subdodávka v rozsahu akreditace,
F - flexibilní rozsah akreditace

Prohlášení:

Výsledky se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokole.
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat do zkušební laboratoře.
Zkušební laboratoř EKOCENTRUM OVALAB, neodpovídá za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahující se ke vzorku. Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku, vzorek a rozsah analýz.

Protokol zpracoval : Blažičková Monika
Protokol schválil :

V Ostravě dne : 21.10.2022

Rozdělovník:

1x LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.
1x Zkušební laboratoř EKOCENTRUM OVALAB

Ing. Jiří Pavelka
vedoucí laboratoře





Zákazník:

ZD Všešary
Rozb íce 18
503 12 Všešary

F

Protokol o zkoušce . ZO - 2358

Datum odb ru: - Datum p íjmu: 11.10.2022
Postup vzorkování: -
Vzorkoval: dodal zákazník
Materiál:

íslo vz.	Ozna ení, popis vzorku a materiál
ZO - 2358	zelenina: cibule kuchy ská Rozb íce

Výsledky zkoušek

íslo vzorku: ZO - 2358

Zkouška	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit	Vyhodn.	íslo zk.	Pozn.
*Dusi nany NO ₃ ⁻	mg / kg	<60,0		700	V	25	

Výsledky zkoušek jsou uvád ny s nejistotou m ení vyjád enou jako rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají zkoušeného(ých) vzorku() a jsou uvedeny v **p vodní hmot** vzorku(). V p vodním vzorku nejsou zahrnuty nejdě lší části (pecky, stopky, nejdě lší slupka, obal apod.).

Výrok o shod :

Posuzování shody jednotlivých položek (NO₃⁻) s definovanými požadavky bylo provedeno dle:

- Vyhlášky . 53/2002 - p íl. . 2 - ást 13 a dle Na ízení komise (EU) 1258/2011. (pro parametr: dusi nany NO₃⁻)

Vyhodnocení: **V** - vyhovuje

N! - nevyhovuje (protokol ozna en erveným razítkem „NEVYHOVUJE,,)

Protokol o zkouškách nelze reprodukovat bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než celý.

Výsledky vzorku dodaného zákazníkem se vztahují ke vzorku tk, jak byl od zákazníka p íjat.

Data uvedená v ásti: „Materiál, ozna ení a popis vzorku,, jsou datadodaná zákazníkem.

Všechny zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře.

Zkoušky byly provedeny od 11.10.2022 do 13.10.2022
Datum vyhotovení protokolu: 14.10.2022



Ing. Werschallová Miluše
zástupce vedoucího zkušební laborato e

Seznam zkoušek s identifikací metody

íslo zk.	P esný název zkoušky	Identifikace metody
25	Stanovení dusí nan (NO^3) potenciometricky ISE a výpo et KNO_3 z nam ených hodnot	SOP 25 (JPP Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005/kap. 2.3.2 a 3.1.4)

Rozsah akreditace je dostupný na webových stránkách IA.

Konec protokolu



Protokol o zkoušce . ZO - 2357

Zákazník:

ZD Všešary
Rozb. íce 18
503 12 Všešary

F

Datum odb. ru: -
Postup vzorkování: -
Vzorkoval: dodal zákazník

Datum p. íjmu: 11.10.2022

Materiál:

íslo vz.	Ozna. ení, popis vzorku a materiál
ZO - 2357	zelenina: cibule Rozb. íce

Výsledky zkoušek

íslo vzorku: ZO - 2357

Zkouška	Jednotka	Hodnota	Nejistota	íslo zk.	Poznámka
Fe	mg / kg	4,1	±20%	18	

Výsledky zkoušek jsou uvád. ny s nejistotou m. ení vyjád. enou jako rozší. ená nejistota s koeficientem rozší. ení k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají zkoušeného(ých) vzorku() a jsou uvedeny v **p vodní hmot** vzorku().

Protokol o zkouškách nelze reprodukovat bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než celý.
Výsledky vzorku dodaného zákazníkem se vztahují ke vzorku tak, jak byl od zákazníka p. íjat.
Laboratoř nenese odpov. dnost za informace a data dodaná zákazníkem (materiál, ozna. ení a popis vzorku).
Všechny zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře.

Poznámka:

Zkoušky byly provedeny od 11.10.2022 do 20.10.2022
Datum vyhotovení protokolu: 24.10.2022



Ing. Werschallová Miluše
zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Seznam zkoušek s identifikací metody

íslo zk.	Právní název zkoušky	Identifikace metody
18	Stanovení vybraných prvků metodou ICP–OES po rozkladu kyselinou dusičnou	SOP 18 (Jednotné pracovní postupy, Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005 / kap. 3.5. a 3. 6., SN ISO 11885)

Rozsah akreditace je dostupný na webových stránkách IIA.

Konec protokolu



Zákazník:

ZD Věstary
Rozb íce 18
503 12 Věstary

F

Protokol o zkoušce . ZO - 2356

Datum odb ru: -
Postup vzorkování: -
Vzorkoval: dodal zákazník

Datum p íjmu: 11.10.2022

Materiál:

íslo vz.	Ozna ení, popis vzorku a materiál
ZO - 2356	zelenina: cibule Rozb íce

Výsledky zkoušek

íslo vzorku: ZO - 2356

Zkouška	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit	Vyhodn.	íslo zk.	Pozn.
Cd	mg / kg	0,012	±20%	0,029	V	7	
Hg	mg / kg	0,002	±15%	0,027	V	20	
Pb	mg / kg	<0,017		0,09	V	7	

Výsledky zkoušek jsou uvád ny s nejistotou m ení vyjád enou jako rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají zkoušeného(ých) vzorku() a jsou uvedeny v **p vodní hmot** vzorku(). V p vodním vzorku nejsou zahrnuty nejdě lé ásti (pecky, stopky, nejdě lá slupka, obal apod.).

Výrok o shod :

Posuzování shody jednotlivých položek (Cd, Hg, Pb) s definovanými požadavky bylo provedeno dle:
- Metodiky MZe (2022) k provád ní na ízení vlády . 75/2015 Sb., o podmínkách provád ní agroenvironmentáln -klimatických opat ení a o zm n na ízení vlády . 79/2007 Sb., o podmínkách provád ní agroenvironmentálních opat ení, ve zn ní pozd ějších p edpis - pro získání dotací IP-zeleniny v plně v ěši.

Vyhodnocení: **V** - vyhovuje
N! - nevyhovuje (protokol ozna en erveným razítkem „NEVYHOVUJE,,)

Protokol o zkouškách nelze reprodukovat bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než celý.
Výsledky vzorku dodaného zákazníkem se vztahují ke vzorku tak, jak byl od zákazníka p íjat.
Laboratoř nenese odpov dnost za informace a data dodaná zákazníkem (materiál, ozna ení a popis vzorku).
Všechny zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře.

Zkoušky byly provedeny od 11.10.2022 do 24.10.2022
Datum vyhotovení protokolu: 24.10.2022



Ing. Werschallová Miluše
zástupce vedoucího zkušební laborato e

Seznam zkoušek s identifikací metody

íslo zk.	P esný název zkoušky	Identifikace metody
20	Stanovení rtuti (Hg) na rtu ovém analyzátoru	SOP 20 (Jednotné pracovní postupy Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005/kap. 3.15. a Analýza p d II, ÚKZÚZ r. 2003/kap. 3.3.7., SN 75 7440)
7	Stanovení vybraných t žkých kov ^s metodou ICP-OES po rozkladu kyselinou dusi nou	SOP 7 (Jednotné pracovní postupy, Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005/kap. 2. 2. 2. a 3. 6., SN EN ISO 11885)

Rozsah akreditace je dostupný na webových stránkách IA.

Konec protokolu

KLASA – Část B
Specifické podmínky výrobku

<p>Je výrobek přihlášen poprvé?</p> <p><i>(Prosím zaškrtněte jednu z možností. Pokud se jedná o prodloužení stávajícího platného ocenění zvolte odpověď NE.)</i></p>	<p>NE</p>
--	-----------

Technická dokumentace výrobku

NÁZEV VÝROBKU (obchodní název)	Cibule žlutá
ZÁKONNÝ NÁZEV (dle platné legislativy) <i>(Uvést kategorie formou názvu druhu nebo skupiny, nebo popisného názvu.)</i>	Žlutá, kuchyňská, suchá Cibule Odrůdy: Orlenda, Crockett, Medailon, Rokito, Tosca, Shakito, Stalagnit, Fasto, Bingo. Meduza, Hoza, Hyskin, Dormo, Barito, Centro, Julia, Amrador, Novista, Damnika, Paradiso, Hybelle, SV3700, CRX1841, Hysinger
POPIS MIMOŘÁDNÉ KVALITATIVNÍ NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI VÝROBKU <i>(Např. technologie výroby, tradičnost, krátký dodavatelský řetězec, významný obsah některých složek, které obohacují výrobek, podíl ovocné složky, podíl masa apod.)</i> MĚŘITELNÉ PARAMETRY DOLOŽIT PROTOKOLEM Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE	Cibule je pěstována na úrodných polích podél řeky Labe. Jsou to půdy záhřevné, nevysychavé, bohaté na humus a živiny. Tradice pěstování od roku 1964. Moderní, dostatečně suchý a provzdušněný sklad umožňuje skladování po dobu 10 měsíců při zachování vynikající kvality. Balení přímo ze skladu předchází mechanickému poškození a následnému hnití. Rychlost zpracování zaručuje čerstvost. Dodávání jak obchodním řetězcům působícím v ČR, tak maloobchodu s výdejem přímo ze skladu.
SLOŽENÍ POTRAVINY – v souladu s etiketou <i>(Např. základní suroviny včetně použitých přídatných látek, enzymů a aromat dle údajů na obalu výrobku)</i> U ZÁKLADNÍCH SUROVIN URČUJÍCÍCH CHARAKTER VÝROBKU UVÉST % ZASTOUPENÍ A PŮVOD. <i>(Např. podíl masa, mouky, podíl charakteristické ochucující složky)</i>	Cibule setá 100 % Allium Cepa Původ: ČR
VÝJIMEČNÉ SENZORICKÉ VLASTNOSTI <i>(Např. vzhled, vůně, chuť)</i>	Tvar: pravidelný kulovitý nebo vejcovitý Barva: slupka žluto-zlatá, dužina bílá až zeleno-bílá Chuť: lahodná, sladká, různě pálivá dle odrůdy Vůně: sladká, cibulovitě štiplavá
ČESKÁ CECHOVNÍ NORMA <i>Identifikační číslo a název příslušné ČCN, pokud je žadatel držitelem.</i>	

<p>DOPLŇUJÍCÍ KRITÉRIA VČETNĚ OCENĚNÍ A ZNAČEK KVALITY, POKUD JE ŽADATEL JEJICH DRŽITELEM.</p> <p><i>(Např. design obalu, inovativnost výrobku, další získaná ocenění a značky kvality Regionální potravina, CHOP, CHZO, BIO, ZTS, ochranné známky SISPO, IPZ nebo režim jakosti Q CZ atd.)</i></p> <p>DOLOŽIT PLATNÝM PROTOKOLEM NEBO DOKUMENTEM, NAPŘ. CERTIFIKÁTEM NEBO OSVĚDČENÍM</p>	
<p>ZÁKLADNÍ ZNAKY TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU</p>	<p>Organická příprava půdy, orba na podzim, jarní příprava půdy před setím, setí, závlaha dle potřeby (kapková), plečkování, hnojení dusíkatými hnojivy, chemické ošetření proti plevelům, chorobám a škůdcům, osekávání a vyorávání cibule, po zaschnutí sběr cibule, naskladňování do skladů, odstranění příměsí na ekoválečcích, dosoušení a provzdušňování cibule. Třídění a kalibrace, balení dle požadavků zákazníka, štítkování, expedice.</p>
<p>FYZIKÁLNÍ, MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ POŽADAVKY</p>	<p>Vyrovnanost nutričních parametrů Vysoká hodnota železa Vysoká hodnota vitamínu B3 Absence škodlivých látek</p>
<p>VELIKOST A TYP BALENÍ VÝROBKU</p> <p><i>(Např. charakteristika použitého obalu, uvedení množství v objemových nebo hmotnostních jednotkách)</i></p>	<p>Dle požadavků zákazníka do síťovaných pytlů – 1–25 kg nebo volně do beden s váhou 5–25 kg. Dále do vaků a boxpalet.</p>
<p>ZPŮSOB DISTRIBUCE VÝROBKU (včetně podmínek skladování)</p>	<p>Cibule je skladována v moderním, dostatečně suchém a provzdušněném skladu uvnitř vymezené oblasti, odkud je balená a distribuovaná s etiketou Cibule ze Všestary jako hotový výrobek.</p>
<p>OBCHODNÍ JMÉNO ŽADATELE (PO) NEBO JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŽADATELE (FO)</p>	<p>VITAL Czech, s.r.o.</p>
<p>REGISTRAČNÍ ČÍSLO PODNIKU (u potravin živočišného původu)</p>	
<p>ADRESA PROVOZOVNY, VE KTERÉ JE VÝROBEK VYRÁBĚN</p>	<p>Všestary – cibulová hala Všestary 503 12</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Jméno a příjmení</p>	<p>Bc. Aneta Hloušková</p>

Kontaktní osoba ve věci žádosti Telefon	602494371
Kontaktní osoba ve věci žádosti E-mail	a.hlouskova@vsestary.cz

Příloha k Části B: U baleného výrobku přiložit srozumitelnou a čitelnou etiketu všech velikostí obalů nebo srozumitelný a čitelný náhled všech velikostí obalů, které jsou přihlášeny. U nebaleného výrobku přiložit fotografii výrobku.

Vital Czech s.r.o.
Rozběfice 18, 503 12 Všešary, tel. fax. 495458115

Cibule žlutá 1 kg

Cibule kuchyňská suchá, žlutá

cal. 50-70



šarže : L 48/01
Země původu: Česká republika

0104

Vital Czech s.r.o.
Rozběfice 18, 503 12 Všešary, tel. fax. 495458115

Cibule žlutá 5 kg

Cibule kuchyňská suchá, žlutá

cal. 50-70



šarže : L 48/01
Země původu: Česká republika

0103

Vital Czech s.r.o.
Rozběfice 18, 503 12 Všešary, tel. fax. 495458115

Cibule žlutá 25 kg

Cibule kuchyňská suchá, žlutá

cal. 50-70



šarže : L 48/01
Země původu: Česká republika

0106

VITAL Czech s.r.o.
Rozběfice 18, 503 12 Všešary, tel. fax. 495458115

Cibule loupaná

Žlutá 15 kg

Datum výroby:
Datum spotřeby:

Před úpravou opláchněte

Země původu: Česká republika



0002