

**Bioinstitut d.o.o.**

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,  
OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,  
Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,  
Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec  
Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



• Bioinstitut d.o.o. Laboratorijska djelatnost akreditirana je prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017, Potvrda o akreditaciji br. 1073, Klasa: 383-02/19-30/035, Ur. broj: 569-02/11-20-52.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Čakovec, 18.5.2021.

Broj izvještaja: **ZD 00492/21**

Kupac: **OPG ANDREJA PETROVIĆ**  
**42000 VARAŽDIN, Zagrebačka 238**

Naziv uzorka<sup>a</sup>: **Bučine koštice -M**

Datum uzorkovanja: -

Datum dostave: **14.5.2021.**

Početak analize: **14.5.2021.**

Završetak analize: **18.5.2021.**

Uzorkovao: **Kupac**

Dostavio: **Dostavljeno**

**Voditelj Laboratorijske djelatnosti:**  
Mario Posedi, prof. fiz. i kem.



Dostaviti:  
1. OPG ANDREJA PETROVIĆ, 42000 VARAŽDIN, Zagrebačka 238  
2. Arhiva

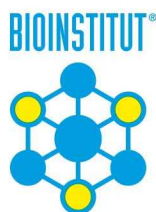
Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 1/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1



Bioinstitut d.o.o.

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,  
OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,  
Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,  
Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec  
Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Opis uzorka: Bučine košnice -M

## REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za kemiju hrane i POU					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
<b>PESTICIDI (GC-MS/MS)</b>					
2,3,5,6-Tetrachloroaniline <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
2,4'-Metoksiklor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
2-Phenylphenol <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
3,4-Dichloroaniline <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
4,4'-Diklorbenzofenon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
4,4'-Metoksiklor olefin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acequinocyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acequinocyl deg. <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acetochlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acrinathrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Alachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Aldicarb <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Aldicarb sulfone (Aldoxycarb) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Aldrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Allethrin-3,4 (Bioallethrin) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Allidochlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
alpha-BHC (alpha-HCH) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Anthraquinone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Atraton <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Atrazine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Azinphos-ethyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Azinphos-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Benfluralin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
beta-BHC (beta-HCH) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bifenthrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Biphenyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

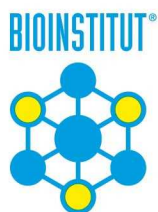
Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 2/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1



**Bioinstitut d.o.o.**

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,

OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,

Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,

Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec

Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Bromacil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bromfenvinfos-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bromfenvinphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bromophos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bromophos-ethyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bromopropylate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bupirimate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Butachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Butylate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cadusafos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Captafol <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Captan <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbophenothion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbosulfan <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carfentrazone-ethyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorbenseide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorfenapyr <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Klorfenson (Ovex) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorfenvinphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorobenzilate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chloroneb <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorothalonil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorpropham <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorpyrifos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorpyrifos-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorthal-dimethyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorthiophos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlozolinate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
cis-Nonachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
cis-Permethrine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

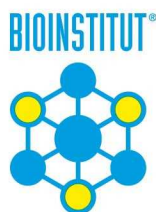
Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 3/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1



Bioinstitut d.o.o.

Laboratorijska djelatnost

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,  
OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,  
Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,  
Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec  
Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Clomazone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Coumaphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyanazine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cycloate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyfluthrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyhalothrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cypermethrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyprodinil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
DCPA methyl ester (Dachtal) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
delta-BHC (delta-HCH) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Deltamethrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Demeton-O <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Demeton-S-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Demeton-S-methyl-sulfone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Di-allate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diazinon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dichlobenil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dichlofluamid <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dichlorvos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dicloran <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dieldrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dimethachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diphenamid <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diphenylamine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Disulfoton <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Edifenphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Endosulfan (Endosulfan I, Endosulfan II) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Endosulfan I (Endosulfan alpha) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Endosulfan II (Endosulfan beta) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Endosulfan sulfat <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Endrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 4/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

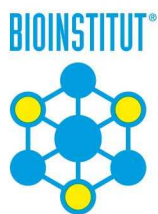
Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Endrin aldehid <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Endrin keton <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
EPN <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
EPTC <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ethalfuralin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ethion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ethoprophos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Etofenprox <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Etridiazole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Etrimfos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenamiphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenamiphos sulfone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenarimol <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenchlorphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenitrothion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenpropathrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenpropidin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenson <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fensulfothion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion-oxon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion oxon sulfone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion-sulfone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion-sulfoxide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenvalerate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fipronil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluazifop-P-butyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluchloralin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flucythrinate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fludioxonil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluquinconazole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Fluridone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flusilazole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flutolanil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flutriafol <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Folpet <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fonofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fosthiazate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
gamma-HCH (Lindan) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Heptachlor-endo-epoxide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Heptachlor-exo-epoxide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Hexachlorobenzene (HCB) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Hexazinone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Iodofenphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Iprodione <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isazofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isocarbofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isodrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isofenphos-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isopropalin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isoprothiolane <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
lambda-Cyhalothrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Lenacil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Leptophos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Linuron <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Malaoxon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Malathion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Merphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metalaxyl (Mefenoxam) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metazachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

**Bioinstitut d.o.o.****Laboratorijska djelatnost**

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,  
OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,  
Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,  
Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec  
Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Methacrifos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methidathion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methoxychlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metolachlor (S-Metolachlor) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mevinphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
MGK 264 <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mirex <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Molinate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Myclobutanil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
N-(2,4-dimethylphenyl) formamide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Naled <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Napropamide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Nitralin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Nitrofen <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Norflurazon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
o,p'-DDD <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
o,p'-DDE <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
o,p'-DDT <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Oxadiazon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Oxychlorane <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Oxyfluorfen <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
p,p'-DDD <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
p,p'-DDE <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
p,p'-DDT <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Paclobutrazol <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Parathion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Parathion-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pebulate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Penconazole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pendimethalin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pentachloroaniline <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 7/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

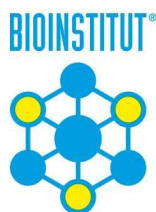
Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Pentachloroanisolet <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pentachlorobenzene (PeCB) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pentachlorobenzonitrile <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pentachlorothioanisolet <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phenothrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phorate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phosalone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phosmet <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phosmet-oxon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phosphamidon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Piperonyl Butoxide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pirimicarb desmethyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pirimiphos ethyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pirimiphos-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pretilachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prochloraz <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Procymidone <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prodiamine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Profenofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Profluralin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prometryn <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propanil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propargite <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propazine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propisochlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propyzamide <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prosulfocarb <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prothiofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyraclofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyrazophos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-



**Bioinstitut d.o.o.****Laboratorijska djelatnost**

Dr. Rudolfa Steinera 7, HR-40000 Čakovec, Uprava: dir. dr.sc. Saša Legen D.V.M.,  
OIB: 425 888 98 414, Matični broj: 3108589, Trg. sud u Varaždinu: 070002678,  
Temeljni kapital: 34.640.600,00 kn uplaćen u cijelosti,  
Žiro račun (IBAN): HR5824840081100327923, Raiffeisenbank d.d. Čakovec  
Tel. 040 391 485 • Fax: 040 391 493 • laboratorij@bioinstitut.hr • www.bioinstitut.hr



Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Pyridaben <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyridaphenthion <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyrimethanil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyriproxyfen <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Quinalphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Quintozene <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Resmethrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Simazine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spiromesifen <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Sulfotep <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Sulprofos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
tau-Fluvalinate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tebuconazole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tebufenpyrad <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tecnazene <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tefluthrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
TEPP (Tetraethyl Pyrophosphate) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Terbacil <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Terbufos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Terbutylazine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tetrachlorvinphos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tetradifon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tetramethrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
THPI (Tetrahydrophthalimide) <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tolclofos-methyl <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tolyfluanid <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tolyfluanid metabolite <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Transfluthrin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
trans-Nonachlor <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
trans-Permethrine <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triadimefon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 9/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Triadimenol <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tri-allate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triazophos <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Trichlorfon <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Trichloronate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tricyclazole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triflumizole <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Trifluralin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Vernolate <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Vinclozolin <sup>1</sup>	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
<b>PESTICIDI (LC-MS/MS)</b>					
3-Hydroxycarbofuran	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acephate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acetamiprid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Acibenzolar-S-methyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Aldicarb sulfoxide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ametoctradin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ametryn	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Aminocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Azoxystrobin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Benalaxyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bendiocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Benfuracarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Benzoximate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bifenazate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bitertanol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Boscalid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bromuconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Bupirimate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Buprofezin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Butafenacil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 10/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Butoxycarboxim	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cadusafos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbaryl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbendazim	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbetamide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbofuran	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carbosulfan	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carboxin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Carfentrazone ethyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorantraniliprole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorfluazuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chlorotoluron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Chloroxuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Clethodim	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Clofentezine	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Clothianidin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyazofamid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cycluron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cymoxanil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyproconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyprodinil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Cyromazine	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Demeton-S-methyl-sulfone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Demeton-S-methyl-sulfoxide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Desmedipham	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diclobutrazol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dicrotophos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diethofencarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Difenoconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Difflubenzuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dimethoate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Dimethomorph	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dimoxystrobin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diniconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dinotefuran	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dioxacarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Diuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
DMST	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Dodine	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Emamectin benzoate B1a	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Emamectin benzoate B1b	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Epoxiconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Etaconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ethiofencarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ethirimol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Ethofumesate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Etoxazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Famoxadone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenamidone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenamiphos-Sulfoxide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenarimol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenazaquin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenbuconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenhexamid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenobucarb (BPMC)	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenoxycarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenpropidin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenpropimorph	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenpyroximate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion-oxon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion-sulfone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fenthion-sulfoxide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Fenuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fipronil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fipronil-sulfone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flonicamid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluazifop	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluazinam	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fludioxonil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flufenacet	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flufenoxuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluometuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluopicolide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluopyram	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluoxastrobin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluquinconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flusilazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flutolanil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Flutriafol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fluxapyroxad	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Forchlorfenuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Formetanate Hydrochloride	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fosthiazate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Fuberidazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Furalaxyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Furathiocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Hexaconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Hexaflumuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Hexythiazox	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Hydramethylnon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Imazalil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Imidaclopid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Indoxacarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Ipconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Iprovalicarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isocarbofos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isofenphos-methyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isoprocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isoprothiolane	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Isoproturon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Kresoxim-methyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Linuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Lufenuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Malaoxon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mandipropamid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mefenacet	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mepanipyrim	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mepronil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metaflumizone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metalaxyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metelaxyl-M	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methabenzthiazuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methamidophos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methiocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methiocarb-sulfoxide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methomyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methoprotryne	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Methoxyfenozide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metobromuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metrafenone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Metribuzin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mevinphos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Mexacarbate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Monocrotophos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Monolinuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Myclobutanil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Neburon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Nitenpyram	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Novaluron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Nuarimol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Omethoate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Oxadixyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Oxamyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Paclbutrazol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Paraoxon-methyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Penconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pencycuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phenmedipham	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phenthoate	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phosmet-oxon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Phoxim	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Picoxystrobin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Piperonyl Butoxide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pirimicarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pirimicarb desmethyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prochloraz	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Promecarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prometon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prometryn	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propamocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propargite	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propham	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propiconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Propoxur	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Prosulfocarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Prothioconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pymetrozine	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyracarbolid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyraclostrobin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyridaben	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyrimethanil	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Pyriproxyfen	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Quinoxifen	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Rotenone	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Secbumeton	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Siduron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Simetryn	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spinetoram B	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spinosad A	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spirodiclofen	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spirotetramat	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spirotetramat-enol-glucoside	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spirotetramat-mono-hydroxy	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Spiroxamine	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tebuconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tebufenozide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tebufenpyrad	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tebuthiuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Teflubenzuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Temephos	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Terbumeton	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Terbutryn	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tetraconazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thiabendazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thiacloprid	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-



Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK	Sukladnost
Thiamethoxam	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thidiazuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thiobencarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thiodicarb	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thiofanox	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Thiophanate-methyl	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triadimefon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triadimenol	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Trichlorfon	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Tricyclazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Trifloxystrobin	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triflumizole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triflumuron	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Triticonazole	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Vamidothion	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-
Zoxamide	**HRN EN 15662:2018	mg/kg	< 0,01		-

MDK - maksimalno dopuštena količina

<sup>1</sup>MDK prema zahtjevima Uredbe (EZ) br. 396/2005 u trenutno važećem izdanju

#### IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Na temelju ispitanih parametara uzorak ODGOVARA zahtjevima članka 18. i 20. Uredbe (EZ) br. 396/2005 u trenutno važećem izdanju.

**Voditeljica Laboratorija za kemiju hrane i POU:**  
 Melita Makovec, mag.ing.mol.biotech.



————KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA————

Broj izvještaja: ZD 00492/21 Strana 17/17

Metode označene zvjezdicom (\*) akreditirane su prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017 i navedene u potvrdi o akreditaciji HAA br. 1073. Metode označene s dvije zvjezdice (\*\*) su iz fleksibilnog područja akreditacije prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2017. Za izjavu o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju, ukoliko nije određeno drugim propisima.

Podaci označeni slovom a (a) su podaci koje je laboratorij dobio od kupca.

Ispitni izvještaj odnosi se samo na dostavljene uzorke i ne smije se umnožavati bez odobrenja Bioinstituta d.o.o., osim u cijelosti te se ne smije koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

Oznaka: O-7.8-1