



Príloha č.1 k protokolu o skúške k zakázke PR1732763

Názov vzorky: Rovinka
V laboratóriu spracovaná vzorka pod označením: PR1732763/001

Skupina parametrov	metóda	akreditácia	Parameter	Jednotka	Rep. LOR	27.6.2017 10:40 PR1732763-001	Nar. vl. 354/2006 - pitná voda - príloha č. 1 - IZ - Hodnotenie	Limit podľa NR 354/2006 v znení neskorších predpisov
BTEX	W-VOCGMS01	Y	Benzene	µg/L	0.2	<0.20	Vyhovuje	1 µg/l MH
BTEX	W-VOCGMS01	Y	Toluene	µg/L	1	<1.00	Vyhovuje	50 µg/l MH
BTEX	W-VOCGMS01	Y	Ethylbenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
BTEX	W-VOCGMS01	Y	meta- & para-Xylene	µg/L	0.2	<0.20	-	
BTEX	W-VOCGMS01	Y	ortho-Xylene	µg/L	0.1	<0.10	-	
BTEX	W-VOCGMS01	Y	Sum of BTEX	µg/L	1.6	<1.60	-	
BTEX	W-VOCGMS01	Y	Sum of xylenes	µg/L	0.3	<0.30	Vyhovuje	50 µg/l MH
BTEX	W-VOCGMS01	Y	Sum of TEX	µg/L	1.4	<1.40	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Vinyl chloride	µg/L	1	<1.00	Vyhovuje	0.5 µg/l NMH
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	trans-1.2-Dichloroethene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Dichloromethane	µg/L	6	<6.0	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.1-Dichloroethene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	cis-1.2-Dichloroethene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.1-Dichloroethane	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Chloroform	µg/L	0.3	<0.30	Vyhovuje	0.04 µg/l MH
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.2-Dichloroethane	µg/L	1	<1.00	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.1.1-Trichloroethane	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Tetrachloromethane	µg/L	0.1	<0.10	Vyhovuje	2 µg/l MHRR
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Bromodichloromethane	mg/L	0.0001	<0.00010	Vyhovuje	0.015 mg/l MH



Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Trichloroethene	µg/L	0.1	<0.10	Vyhovuje	10 µg/l MH
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.1.2-Trichloroethane	µg/L	0.2	<0.20	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Dibromochloromethane	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Tetrachloroethene	µg/L	0.2	<0.20	Vyhovuje	10 µg/l NMH
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.1.1.2-Tetrachloroethane	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Chlorobenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Bromoform	µg/L	0.2	<0.20	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.1.2.2-Tetrachloroethane	µg/L	1	<1.00	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.2-Dichlorobenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.4-Dichlorobenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.3-Dichlorobenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.2.4-Trichlorobenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.2.3-Trichlorobenzene	µg/L	0.1	<0.10	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.3.5-Trichlorobenzene	µg/L	0.2	<0.20	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	1.2-Dichloropropane	µg/L	1	<1.0	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Sum of 4 Trihalomethanes	µg/L	0.0007	<0.00070	Vyhovuje	0.1 mg/l NMH
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Sum of 3 Dichlorobenzenes	µg/L	0.3	<0.30	Vyhovuje	0.3 µg/l MH
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Sum of 3 Trichlorobenzenes	µg/L	0.4	<0.40	-	
Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Sum of 5 Chlorinated Ethenes	µg/L	0.6	<0.60	-	
Non-Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Styrene	µg/L	0.2	<0.20	Vyhovuje	20 µg/L NMH
Non-Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	µg/L	0.2	<0.20	-	



Non-Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	tert-Butyl alcohol	µg/L	5	<5.0	-	
Non-Halogenated Volatile Organic Compounds	W-VOCGMS01	Y	Sum of BTEXS	µg/L	1.8	<1.80	-	
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachloroethane	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorobutadiene	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	1.2.3.5- & 1.2.4.5-Tetrachlorobenzene	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	1.2.3.4-Tetrachlorobenzene	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Pentachlorobenzene	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Trifluralin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorocyclohexane Alpha	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorobenzene (HCB)	µg/L	0.005	<0.0050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorocyclohexane Beta	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorocyclohexane Gamma	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorocyclohexane Delta	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Hexachlorocyclohexane Epsilon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Alachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Heptachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Aldrin	µg/L	0.005	<0.0050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Telodrin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Isodrin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Heptachloroepoxide-cis	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Heptachloroepoxide-trans	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	2.4-DDE	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	alpha-Endosulfan	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	4.4'-DDE	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Dieldrin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	2.4-DDD	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Endrin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	beta-Endosulfan	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	4.4'-DDD	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	2.4-DDT	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	4.4'-DDT	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Methoxychlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Organochlorine Pesticides	W-OCPECD01	Y	Dichlobenil	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 28	µg/L	0.0011	<0.00110	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 52	µg/L	0.0011	<0.00110	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 101	µg/L	0.00075	<0.000750	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 118	µg/L	0.0011	<0.00110	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 138	µg/L	0.0012	<0.00120	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 153	µg/L	0.0011	<0.00110	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	PCB 180	µg/L	0.00095	<0.000950	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	Sum of 6 PCBs	µg/L	0.0062	<0.00620	-	
PCBs	W-PCBECD01	Y	Sum of 7 PCBs	µg/L	0.0073	<0.00730	-	
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Pirimicarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Prometryn	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Propaquizafop	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Propiconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Propyzamide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Pyriproxifen	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Quinmerac	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Rimsulfuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Simazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Sulfosulfuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	1-(3,4-Dichlorophenyl) urea (DCPU)	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	2-Chloro-2,6-diethylacetanilide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Bentazone methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Chloridazon-desphenyl	µg/L	0.03	0.278	Nevyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Diuron desmethyl (DCPMU)	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Isoproturon-monodesmethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	2-amino-N-(isopropyl)benzamide	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Atraton	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Carboxin	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorotoluron- desmethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Isoproturon- desmethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Simazine-2-hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fluazifop-butyl (isomers)	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metalaxyl (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metolachlor (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chloroxuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dimefuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Carbetamide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorpropham	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Paraoxon-ethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Parathion-ethyl	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pencycuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Picoxystrobin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pirimiphos-methyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Primisulfuron-methyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Prodiamine	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Promecarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Propanil	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Propoxur	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Prothioconazole	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Paclobutrazol	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Paraoxon-methyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Penconazole	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pendimethalin	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pirimiphos-ethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pretilachlor	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Prochloraz	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Profenofos	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Simetryn	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Sebutylazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Quizalofop	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Quinclorac	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pyrimethanil	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Propazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Propachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Prometon	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triticonazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triflurosulfuron-methyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triasulfuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triadimefon	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Thiamethoxam	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Terbutylazine- hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Terbutylazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triforine	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Tribenuron-methyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triadimenol	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Tri-allate	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Terbutryn	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Terbutylazine- desethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Tebuconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Thifensulfuron- methyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Thiophanate-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cyanazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorsulfuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorotoluron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorfenvinphos	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Carbofuran-3- hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Carbendazim	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metsulfuron-methyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metribuzin	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metolachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Methoxyfenozide	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Methamidophos	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Metconazole	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metamitron	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Mesosulfuron-methyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Linuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Kresoxim-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Iprodione	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Imazamox	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Hexazinone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Foramsulfuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Flusilazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fluazifop	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenoxycarb	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenhexamid	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Ethofumesate	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Diuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dimethoate	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Difenoconazole	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Diazinon	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cyproconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Clomazone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorpyrifos	µg/L	0.005	<0.0050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chloridazon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorbromuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Carbofuran	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Bromacil	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Azoxystrobin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Atrazine-2-hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Amidosulfuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Alachlor	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Phosalone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Phorate	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Naptalam	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Monolinuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metribuzin-desamino	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metoxuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metobromuron	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Methidathion	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Methabenzthiazuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metazachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Metalaxyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Malathion	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Lenacil	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Isoproturon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Indoxacarb	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Imazethapyr	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Imazamethabenz- methyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Haloxypop	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fonofos	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fluazifop-p-butyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Florasulam	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenoxaprop	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenarimol	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Epoconazole	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dimethomorph	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dimethachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Desmetryn	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dichlormid	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	BAM	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Atrazine- desisopropyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Atrazine-desethyl	µg/L	0.01	0.013	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Atrazine	µg/L	0.01	0.033	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Ametryn	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Acetochlor	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Phosphamidon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Nicosulfuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Napropamide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Propamocarb	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Propham	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Prosulfocarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Pyribenzoxim	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	BDMC	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Bendiocarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Bitertanol	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Boscalid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Azinphos-ethyl	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Benalaxyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Bifenox	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Bromophos-ethyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Azinphos-methyl	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Acetamiprid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Acibenzolar-S-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Aclonifen	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Aldicarb	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Aldicarb sulfone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dichlofenthion	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dicrotophos	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Difenacoum	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Diflubenzuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dimethenamid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Dichlorvos	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Diethofencarb	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Difenoxuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Diflufenican	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cyprodinil	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Oxadixyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Nuarimol	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Neburon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Imazalil	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Isopyrazam	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Malaoxon	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Mecarbam	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Mesotrione	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Methomyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Monocrotophos	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	lprovalicarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Mandipropamid	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Mefenpyr-diethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Methiocarb	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Molinate	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Monuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Omethoate	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Oxamyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Secbumeton	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Spiroxamine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Teflubenzuron	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Thiobencarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Tricyclazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Tebuthiuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Thiabendazole	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Triazophos	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Trifloxysulfuron- sodium	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Sethoxydim	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Quinoxifen	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenamiphos	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenpropimorph	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Flutolanil	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Ethiofencarb	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS02	Y	Ethoprophos	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Haloxypop-methyl (isomers)	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Hexaconazole	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Haloxypop-p-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Hexythiazox	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	EPTC	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Ethion	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fenpropidin	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fensulfothion	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Fipronil	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Furathiocarb	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Carfentrazone-ethyl	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Clodinafop	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Clothianidin	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Crimidine	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cyprazine	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cadusafos	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Carbaryl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chlorpyrifos-methyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Clomeprop	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Coumaphos	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cybutryne (Irgarol)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cyromazine	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Chloridazon-methyl desphenyl	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Phosmet	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Cymoxanil	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	Picloram	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS02	Y	DEET	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Mecoprop-P	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Clopyralid	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Dinoseb	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Dinoterb	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS04	Y	MCPA	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Diclofop	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Acifluorfen	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	2.4-DP	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	MCPB	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	DNOC	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Bentazone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	2.4-D	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	MCPP (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Triclosan	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Dichlorprop-P	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Aminopyralide	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Picloram	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	2.4-DP (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Propoxycarbazone- sodium	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	MCPP	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	2.4.5-TP	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Bromoxynil	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	2.4-DB	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Triclopyr	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Fluroxypyr	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	Dicamba	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	4-CPP	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	2.4.5-T	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS04	Y	loxynil	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Pyraclostrobin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Quinalphos	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Sedaxane	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Thiacloprid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Thidiazuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Trifloxystrobin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Triflumuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS07	Y	Tritosulfuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Anilazine	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Clodinafop propargyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Cyflufenamid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Dimoxystrobin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Azoxystrobin-o- demethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Etoazole	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Famphur	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fenamiphos sulfoxide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fludioxonil	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fluquinconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Furalaxyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Imidacloprid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Imidacloprid urea	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Metrafenone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Norflurazon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Oxyfluorfen	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Phosmetoxon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Pyridaben	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Quizalofop-p-ethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Tebufenpyrad	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Thiazafluron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Tolclofos-methyl	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Triflumizole	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Trinexapac-ethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Zoxamide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	2-Isopropyl-6- methyl-4-pyrimidinol	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Amidithion	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Azaconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Buprofezin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Clofentezine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Dimethylaminosulfan ilide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W- PELMS07	Y	Desmedipham	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Famoxadone	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fenamiphos sulfone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fenothiocarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fluopyram	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Fosthiazate	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Haloxypop-2- ethoxyethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Imidacloprid olefin	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Methiocarb sulfoxide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Myclobutanil	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Oxadiazon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Pethoxamid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMS07	Y	Phenmedipham	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Acetochlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Alachlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Metolachlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Acetochlor OA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Alachlor OA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Metolachlor OA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Metazachlor OA	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Propachlor OA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Metazachlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Propachlor ESA	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Dimethachlor ESA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W- PELMSC1	Y	Dimethachlor OA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pharmaceutical Compounds	W- PELMS02	Y	Warfarin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pharmaceutical Compounds	W- PELMS02	Y	Carbamazepine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pharmaceutical Compounds	W- PELMS02	Y	Sulfamethoxazole	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pharmaceutical Compounds	W- PELMS04	Y	Diclofenac	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pharmaceutical Compounds	W- PELMS04	Y	Ibuprofen	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pharmaceutical Compounds	W- PELMS04	Y	Caffeine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
			Pesticidy spolu	µg/L		0.324	Vyhovuje	0.5 µg/L NMH



Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Lithium	mg/L	0.001	0.0195	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Manganese	mg/L	0.0005	<0.00050	Vyhovuje	0.05 mg/L MH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Nickel	mg/L	0.002	<0.0020	Vyhovuje	0.02 mg/l NHM
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Potassium	mg/L	0.015	2.26	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Vanadium	mg/L	0.001	<0.0010	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Zinc	mg/L	0.002	0.0326	Vyhovuje	3 mg/l MH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Aluminium	mg/L	0.01	0.02	Vyhovuje	0.2 mg/l MH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Arsenic	mg/L	0.005	<0.0050	Vyhovuje	0.01 mg/l NHM
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Beryllium	mg/L	0.0002	<0.00020	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Calcium	mg/L	0.005	80.6	Vyhovuje	> 30 mg/l OH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Cadmium	mg/L	0.0004	<0.00040	Vyhovuje	0.005 mg/l NMH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Iron	mg/L	0.002	0.0656	Vyhovuje	0.2 mg/l MH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Silver	mg/L	0.001	<0.0010	Vyhovuje	0.05 mg/l NMH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Barium	mg/L	0.0005	0.0339	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Boron	mg/L	0.01	0.021	Vyhovuje	1 mg/l NMH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Cobalt	mg/L	0.002	<0.0020	-	0.05 mg/l NMH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Chromium	mg/L	0.001	<0.0010	Vyhovuje	0.05 mg/l NMH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Copper	mg/L	0.001	<0.0010	Vyhovuje	2 mg/l MH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Lead	mg/L	0.005	<0.0050	Vyhovuje	0.01 mg/l NHM
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Magnesium	mg/L	0.003	20.2	Vyhovuje	10 až 30 mg/l OH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Molybdenum	mg/L	0.002	<0.0020	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Phosphorus	mg/L	0.05	<0.050	-	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Selenium	mg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.01 mg/l NHM
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Sodium	mg/L	0.03	11	Vyhovuje	200 mg/l MH
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Antimony	mg/L	0.01	<0.010	Limit nad medzou stanovite lnosti metody	
Total Metals / Major Cations	W-METAFX1	Y	Thallium	mg/L	0.01	<0.010	-	

Koniec výsledkovej časti prílohy č. 1 k Protokolu o skúške PR1732763.