

**Príloha č.1 k protokolu o skúške k zakázke PR1833916**

V laboratóriu spracovaná vzorka pod označením: PR1833916/001 Názov vzorky: pitná voda							Nar. vl. 247/2017 - pitná voda - príloha č. 1	Limit podľa NR 247/2017
	Metóda	Akreditácia	Parameter	Jednotka	Rep. LOR	PR183391 6-001		
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Acetochlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Alachlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Metolachlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Acetochlor OA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Alachlor OA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Metolachlor OA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Metazachlor OA	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Metazachlor ESA	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Dimethachlor ESA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMSC1	Y	Dimethachlor OA	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Napropamide	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Acetochlor	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Atrazine	µg/L	0.01	0.031	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Atrazine-desethyl	µg/L	0.01	0.012	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Atrazine- desisopropyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	BAM	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Dichlormid	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Dimethachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Dimethomorph	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Epoxiconazole	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Fluazifop-p-butyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Isoproturon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Lenacil	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Metazachlor	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Metribuzin- desamino	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Alachlor	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Atrazine-2-hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Azoxystrobin	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Chloridazon	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Chlorpyrifos	µg/L	0.005	<0.0050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Clomazone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Cyproconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Difenconazole	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Dimethoate	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Ethofumesate	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Fluazifop	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Flusilazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W-PESLMS02	Y	Hexazinone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Kresoxim-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Linuron	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Metamitron	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Metconazole	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Metribuzin	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Carbendazim	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Chlorotoluron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Cyanazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Thiophanate-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Tebuconazole	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Terbutylazine-desethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Terbutryn	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Terbutylazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Terbutylazine-hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Pyrimethanil	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Sebutylazine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Propaqizafop	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	Quinmerac	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	Chloridazon-desphenyl	µg/L	0.03	1.09	Nevyhovuje	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	Chlorotoluron-desmethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Isoproturon-desmethyl	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Simazine-2-hydroxy	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Metolachlor (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Prothioconazole	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Prochloraz	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Boscalid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Dimethenamid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Cyprodinil	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Iprovalicarb	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Spiroxamine	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Quinoxifen	µg/L	0.04	<0.040	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Fenpropimorph	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM



Pesticides	W-PESLMS02	Y	Fenuron	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Haloxyfop-p-methyl	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Fenpropidin	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS02	Y	Chloridazon-methyl desphenyl	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	Clopyralid	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	MCPA	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	MCPB	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	Bentazone	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	2.4-D	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	MCPP (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	Aminopyralide	µg/L	0.05	<0.050	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	2.4-DP (isomers)	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	Fluroxypyr	µg/L	0.02	<0.020	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS04	Y	Dicamba	µg/L	0.03	<0.030	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS07	Y	Thiacloprid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS07	Y	Quizalofop-p-ethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS07	Y	Trinexapac-ethyl	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS07	Y	Desmedipham	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS07	Y	Pethoxamid	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
Pesticides	W-PESLMS07	Y	Phenmedipham	µg/L	0.01	<0.010	Vyhovuje	0.1 µg/L NHM
			Pesticídy spolu	µg/L		1.133	Nevyhovuje	0.5 µg/L NHM

**Koniec výsledkovej časti prílohy č. 1 k Protokolu o skúške PR1833916**