

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Norma	Hodnocení
Fe (Železo)	mg/l		max.0.2	
Mn (Mangan)	mg/l		max.0.05	
As (Arsen)	µg/l	2,95	max.10	
U (Uran)	µg/l	8,14	max.15	
PL CELKEM	µg/l		max.0.5	
2,4,5-T	µg/l	<0,02	max.0.1	
2,4,5-TP	µg/l	<0,02	max.0.1	
2,4-D	µg/l	<0,02	max.0.1	
2,6-dichlorbenzamid	µg/l	<0,02	max.3	
Acetochlor	µg/l	<0,02	max.0.1	
acetochlor ESA	µg/l	0,134	max.0.1	
acetochlor OA	µg/l	<0,02	max.0.1	
Alachlor	µg/l	<0,02	max.0.1	
alachlor ESA	µg/l	<0,02	max.1	
alachlor OA	µg/l	<0,02	max.1	
Aminopyralid	µg/l	<0,02	max.0.1	
atrazin 2-hydroxy	µg/l	<0,02	max.2	
Atrazin desethyl	µg/l	<0,02	max.0.1	
atrazin desethyl des	µg/l	<0,02	max.0.1	
atrazin desIP 2 OH	µg/l	<0,02	max.0.1	
Atrazin-deisopropyl	µg/l	<0,02	max.0.1	
atrazin-Dese-2OH	µg/l	<0,02	max.0.1	
Atrazine	µg/l	<0,02	max.0.1	
Azoxystrobin	µg/l	<0,02	max.0.1	
Bentazone	µg/l	<0,02	max.0.1	
Bentazone-methyl	µg/l	<0,02	max.0.1	
Carbendazim	µg/l	<0,02	max.0.1	
Clopyralid	µg/l	<0,02	max.0.1	
Cyanazine	µg/l	<0,02	max.0.1	
Cyproconazole	µg/l	<0,02	max.0.1	
Desmetryn	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dicamba	µg/l	<0,03	max.0.1	
Dichlorprop	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dichlorvos	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dimethachlor	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dimethachlor ESA	µg/l	0,163	max.6	
Dimethachlor OA	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dimethenamid	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dimethenamid ESA	µg/l	<0,02	max.0.1	
Dimethenamid OA	µg/l	<0,02	max.0.1	
Diuron	µg/l	<0,02	max.0.1	
Diuron monodesmethyl	µg/l	<0,02	max.0.1	
Diuron-didesmethyl	µg/l	<0,02	max.0.1	
Epoxiconazole	µg/l	<0,02	max.0.1	
Ethofumesate	µg/l	<0,02	max.0.1	
Fenuron	µg/l	<0,02	max.0.1	
Fluazifop-P-butyl	µg/l	<0,02	max.0.1	
Fluroxypyr	µg/l	<0,02	max.0.1	
Hexazinone	µg/l	<0,02	max.0.1	

Stanovení	Jednotka	Výsledek	Norma	Hodnocení
Chloridazon	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Chloridazone desfeny	gµ/l	0,757	max.6	
Chloridazone met fen	gµ/l	0,032	max.6	
Chlorotoluron-desmet	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Chlorpyrifos	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Chlorsulfuron	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Chlorotoluron	gµ/l	0,04	max.0.1	
Isoproturon	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Isoproturon-desmethyl	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Isoproturon-monodesm	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Lenacil	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Linuron	gµ/l	<0,02	max.0.1	
MCPA	gµ/l	<0,02	max.0.1	
MCPB	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Mecoprop	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Metamitron	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Metazachlor	gµ/l	<0,02	max.0.1	
metazachlor ESA	gµ/l	0,176	max.5	
metazachlor OA	gµ/l	<0,02	max.5	
Metconazole	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Methamidophos	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Methoxyfenozide	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Metolachlor	gµ/l	<0,02	max.0.1	
metolachlor ESA	gµ/l	0,55	max.6	
metolachlor OA	gµ/l	<0,02	max.6	
Metribuzin	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Metribuzin-desam-dik	gµ/l	<0,03	max.0.1	
Metribuzin-desamino	gµ/l	<0,03	max.0.1	
Pethoxamid	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Pethoxamid ESA	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Phenmedipharm	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Prochloraz	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Prometryn	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Propachlor	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Propachlor ESA	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Propazine	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Propiconazole	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Prothioconazole	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Sebutylazine	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Simazine	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Simazine-2-hydroxy	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Tebuconazole	gµ/l	<0,02	max.0.1	
terbutylazin 2-hyd	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Terbutylazin deseth	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Terbutylazin-de-2OH	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Terbutylazine	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Terbutryn	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Thiaclorpid	gµ/l	<0,02	max.0.1	
Thiophanate-methyl	gµ/l	<0,02	max.0.1	