



Parametr	Jednotka	č.vzorů	24186	Hodno-	Limity	Identifikace
		cent	cent	hodnoty	NM	
Isoproturon	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Linuron	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
MCPA	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
MCPB	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
MCPP	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Metamitron	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Metazachlor	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Metazachlor ESA	µg/l	0,148			25%	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Metazachlor OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Methabenzthiazuron	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Metofenuron	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Metolachlor	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Metolachlor ESA	µg/l	0,027			25%	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Metolachlor OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Metoxuron	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Monolinuron	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Prometryn	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Propachlor	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Propazin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Propiconazol	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Sebutylazin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Simazin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Tebuconazole	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Terbutylazin desethyl	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Terbutylazin 2-hydroxy	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Terbutyn	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Terbutylazin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Chloridazone desfenyl	µg/l	0,457			25%	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Chloridazone methyl	µg/l	0,043			25%	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
desfenyl						
Chlorpyrifos	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Chloroluron	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Chlorpyrifos-methyl	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Dichlorvos	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536	(4) A
Dimethenamid ESA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Dimethenamid OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Flufenacet ESA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Flufenacet OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Pethoxamid ESA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Pethoxamid OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Propachlor ESA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Propachlor OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Dinoseb	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Ienacil	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Terbutylazin	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
desethyl-2-hydroxy						
Aminopyralid	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Bentazone-methyl	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
Duron monodesmethyl	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
(DCPMU)						
Duron-didesmethyl=1-(3	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536
,4-dichlorfenyl)urea						
(DCPU)						
Chlorotoluron-desmethyl	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535.U.S.EPA 536