



Parameter	č. vzorku	Hodno-	Limitní	Identifikace	Akr
Duron	22766	cent	hodnoty	NM	
Duron monodesmethyl	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Duron-didesmethyl=1-(3,4-dichlorofenyl)urea (DCPU)	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Epoiconazole	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Ethofumesate	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Fenuron	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Fluazifop-P-butyl	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Fluroxypyr	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Hexazinone	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Chloridazon	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Chloridazone desfenyl	μg/l	1,41	V	max. 6 DH	(4) A
Chloridazone methyl	μg/l	0,038	V	max. 6 DH	(4) A
desfenyl				25%	(4) A
Chlorotoluron-desmethyl	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Chlorpyrifos	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Chlorotoluron	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Metazachlor	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Metazachlor ESA	μg/l	0,122	V	max. 5 DH	(4) A
Metazachlor OA	μg/l	<0,02	V	max. 5 DH	(4) A
Metconazole	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Methamidophos	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Methoxyfenozide	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Metolachlor	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Metolachlor ESA	μg/l	<0,02	V	max. 6 DH	(4) A
Metribuzin	μg/l	<0,02	V	max. 6 DH	(4) A
Metribuzin-desamino-dik	μg/l	<0,03	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Metribuzin-desamino	μg/l	<0,03	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Metribuzin-ESA	μg/l	<0,03	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Pethoxamid	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Pethoxamid ESA	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Phenmedipham	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Prochloraz	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Prometryn	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Propachlor	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Propachlor ESA	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Propazine	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Propiconazole	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Prothioconazole	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A
Sebutylazine	μg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH	(4) A