

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
alachlor OA	<0,025	µg/l	max. 1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
desethylatrazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazine-desisopropyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
hydroxyatrazin	<0,025	µg/l	max. 2	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
azoxystrobin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
bentazone	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
carbendazim	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
carboxin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
clomazone	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
clopyralid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyanazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyproconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyprodinil	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
desmedipham	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dicamba	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dichlormid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dichlorprop	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
difenoconazol	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
diflufenican	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimetachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethenamid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethoate	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
epoxiconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
ethofumesate	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenpropidin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenpropimorph	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fluazifop-p-butyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fluroxypyr	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
flusilazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
haloxyfop-metyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
hexazinon	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorfenvinfos	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chloridazon (pyrazon)	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorotoluron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorypyrifos	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
iprovalicarb	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
isoproturon	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
lenacil	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
linuron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPA	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPB	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPP (mecoprop)	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
mefenpyr-dietyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
mesotrion	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metamitron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metazachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metazachlor ESA	0,28	µg/l	max. 5	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	±30%
metazachlor OA	0,046	µg/l	max. 5	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	±30%
metconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
methoxyfenozid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metobromuron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor ESA	<0,025	µg/l	max. 6	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor OA	<0,025	µg/l	max. 6	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metoxuron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pendimetalin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-