

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Cu (měď)	5,7	µg/l	max. 1000	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	±20%
Ni (nikl)	<2,0	µg/l	max. 20	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
Pb (olovo)	<1,00	µg/l	max. 10	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
pach	příjatelný		příjatelný	A	SOP OV 062 <sup>7</sup>	-
acetochlor	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorotoluron	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
isoproturon	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
linuron	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
tebuconazole	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
terbuthylazin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
2,4-D	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPA	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
azoxystrobin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
bentazone	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
desethylatrazin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metamitron	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
propiconazole	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorpyrifos	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dicamba	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
thiophanate-methyl	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metazachlor	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazine-desisopropyl	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazine-hydroxy	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
carbendazim	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chloridazon (pyrazon)	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
ethofumesate	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
clopyralid	<0,030	µg/l	max. 0,10	N	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fluroxypyr	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
quinmerac	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
phenmedipham	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
desmedipham	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethenamid	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyproconazole	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenpropidin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
epoxiconazole	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
flusilazole	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metconazole	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
prochloraz	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
quinoxifen	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pendimetalin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
spiroxamin	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenpropimorph	<0,030	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pesticidní látky celkem	0	µg/l	max. 0,50	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
suma PAU	0	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-
Hg (rtuť)	<0,1	µg/l	max. 1,0	A	SOP OV 200.03 <sup>5</sup>	-
Se (selen)	<1,00	µg/l	max. 10	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
sírany	120	mg/l	max. 250	A	SOP OV 037.01 <sup>7</sup>	±15%
Na (sodík)	25,3	mg/l	max. 200	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	±20%
Ag (stříbro)	<1,0	µg/l	max. 50	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
tetrachlorethen	<0,5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 344 <sup>5</sup>	-
trihalomethany	1,8	µg/l	max. 100	A	SOP OV 344 <sup>5</sup>	±20%
trichlorethen	<0,5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 344 <sup>5</sup>	-
trichlormethan (chloroform)	<0,5	µg/l	max. 30	A	SOP OV 344 <sup>5</sup>	-
Ca (vápník)	122	mg/l	-	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	±20%
zákal	0,7	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 <sup>7</sup>	±20%
Fe (železo)	<0,030	mg/l	max. 0,2	A	SOP OV 051 <sup>7</sup>	-