

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit	Metoda	Akr	S
metobromuron	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
metolachlor	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
metolachlor ESA	µg/l	< 0.025		6	SOP OV 341.02	✓	✓
metolachlor OA	µg/l	< 0.025		6	SOP OV 341.02	✓	✓
metoxuron	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
pendimetalin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
pethoxamid	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
phenmedipham	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
picoxystrobin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
prochloraz	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
propamocarb	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
propiconazole	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
pyrimethanil	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
quinmerac	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
quinoxifen	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
sebutylazin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
simazin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
spiroxamin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
tebuconazole	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
terbuthylazin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
terbutryn	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
thiacloprid	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
thiophanate-methyl	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
trifloxystrobin	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
trinexapac-etyl	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
2,6 dichlorobenzamid	µg/l	< 0.025		3	SOP OV 341.02	✓	✓
atrazin desetyl-desisopropyl	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
desfenyl-chloridazon	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
chloridazon-metyl-desfenyl	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
chlorotoluron-desmetyl	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
isoproturon-monodesmetyl	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
terbuthylazin-desetyl	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
terbuthylazin-hydroxy	µg/l	< 0.025			SOP OV 341.02	✓	✓
pesticidní látky celkem	µg/l	0		0,5	SOP OV 341.02	✓	✓
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0		0 MH	SOP-26	✓	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0 NMH	SOP-27	✓	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0 MH	SOP-27	✓	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		0 NMH	SOP-28	✓	
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0		40 DH, 100 DH-IZ	SOP-29	✓	
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0		200 DH, 500 DH-IZ	SOP-30	✓	
mikroskopický obraz: počet organizmů	jedinci/ml	0		50 MH	SOP-31	✓	
mikroskopický obraz: živé organizmy	jedinci/ml	0		0 MH	SOP-31	✓	
mikroskopický obraz abioseston	%	2	± 40 %	5 MH	SOP-31	✓	

Legenda: [<] pod mez stanovitelnosti, [±] absolutní hodnota, [± %] relativní hodnota, [MH] mezní hodnota, [NMH] nejvyšší mezní hodnota, [DH] doporučená hodnota, [Akr] akreditovaná metoda, [S] analýza provedena externím poskytovatelem služeb, [*] zkouška provedena na místě odběru, [IZ] individuální zásobování s produkcí do deseti tisíc litrů vody za den

Poznámka k výsledkům zkoušek: převážné zastoupení abiosestonu - zbytky rostlinných pletiv

Nejistota: rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%. Nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti.

Limit: použité zkratky a hygienické limity odpovídají zkratkám a hygienickým limitům uvedeným ve vyhlášce MZ č. 252/2004 sb. v platném znění. Výsledky zkoušek se vztahují ke zkoušenému vzorku. Tento protokol nesmí být reprodukován jinak než celý, bez písemného souhlasu laboratoře.

Podpis: Ing. Roman Grepl, vedoucí laboratoře
 Vyřizuje: Ing. Krejčíková Alena, zástupce vedoucího laboratoře

Příloha číslo 1.: Metodické postupy
 Příloha číslo 2.: Plán a záznam o odběru vzorku vody

02. 11. 2023

Datum vydání



Razítko a podpis

Konec protokolu