

## List hodnocení útvaru podzemních vod

**ID VÚ** 63204

**Název** Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

### Příčiny nevyhovujícího stavu

#### Chemický stav

1,1,2-trichlorethen	desethylatrazin	metolachlor ESA	trichlormethan
1,1,2-trichlorethen	dusičnany	metolachlor OA	
acetochlor ESA	isoproturon	nikl a jeho sloučeniny	
alachlor ESA	kadmium a jeho sloučeniny	olovo a jeho sloučeniny	
clopyralid	metolachlor	terbuthylazin	

**Významný problém nakládání s voda** ANO

#### Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení - plošný zdroj	<a href="#">DVL210003</a>	Bukovany	A	ne
	<a href="#">DVL210020</a>	Skládka Opřetice	A	ne
	<a href="#">DVL210022</a>	Jímací území Sedleckého potoka	A	ano
	<a href="#">DVL220124</a>	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	A	ano

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

### Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

#### Chemický stav

1,1,2-trichlorethen	nc	desethylatrazin	pl	metolachlor ESA	pl	trichlormethan	nc
1,1,2-trichlorethen	nc	dusičnany	pl	metolachlor OA	pl		
acetochlor ESA	pl	isoproturon	pl	nikl a jeho sloučeniny	nc		
alachlor ESA	pl	kadmium a jeho sloučeniny	pl	olovo a jeho sloučeniny	nc		
clopyralid	pl	metolachlor	pl	terbuthylazin	pl		