

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID VÚ 51310

Název Rakovnická pánev

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	částečně nevyhovující
nevyhovující	

Příčiny nevyhovujícího stavu

Chemický stav

1,1,2-trichlorethen	benzo(b)fluoranthen	dusitany	sírany
1,1,2-trichlorethen	benzo(g,h,i)perylene	indeno(1,2,3-cd)pyren	
alachlor ESA	chloridy	kadmium a jeho sloučeniny	
amonné ionty	clopyralid	metolachlor ESA	
benzo(a)pyren	dusičnany	olovo a jeho sloučeniny	

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 - bodový zdroj	BER210016	Jímací území Rakovnický potok	A	ano
Významné látkové zatížení - plošný zdroj				

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Chemický stav

1,1,2-trichlorethen	pl	benzo(b)fluoranthen	nc	dusitany	pl	sírany	pl
1,1,2-trichlorethen	pl	benzo(g,h,i)perylene	nc	indeno(1,2,3-cd)pyren	nc		
alachlor ESA	pl	chloridy	pl	kadmium a jeho sloučeniny	pl		
amonné ionty	pl	clopyralid	pl	metolachlor ESA	pl		
benzo(a)pyren	nc	dusičnany	nc	olovo a jeho sloučeniny	pl		