

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	40655200 (M106)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Hloučela po soutok s tokem Romže	Řád Strahlera	5	Důvod	ochrana před povodněmi, zásobování vodou, výroba el. en., zemědělství a lesnictví, rekreace

Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
M106	Hloučela po soutok s tokem Romže	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		nevyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU			Hg, Ni, Pb		teplota			

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ne

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Skládky	MO130043	JMP Prostějov	
Znečištěné toky	MO100112	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek	
	MO100115	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	
Příčné překážky Urbanizace	MO100201	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek	
		- Odstraňování znečištění z nelegálních skládek	

Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
M106	Hloučela po soutok s tokem Romže	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		nevyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY			Hg, Ni, Pb / 04		teplota / 01		biologie / 04	