

Rába

Rendszám	Víztest kódja	Érintett (más) alegységek	Víztest neve	Határokkal osztott víztest-e	Kockázatoság			Állapotértékelés				Környezeti célkitűzés				mennyiségre vonatkozó	Vízgazdálkodási problémák		tervezett intézkedések	tervezett/futó projekt, mely az intézkedéseket részben/egészében tartalmazza	megjegyzés				
					Mennyiségi szempontból	Kémiai szempontból		Mennyiségi állapot		Kémiai állapot		alap célkitűzés		határidő módosítás			enyhébb célállapot a VKI 4. cikk 5. bekezdése értelmében	alap célkitűzéstől való eltérés indoka				minőségre vonatkozó	probléma		
						Diffúzió	Pontszerű	minősítés	indoklás	minősítés	indoklás	jó mennyiségi állapot	jó kémiai állapot	2021-ig	2027-ig										
AIQ581	sp.1.2.1	1-2-ből	Ikva-vízgyűjtő, Répce felső vízgyűjtője	nem	nem	lehetséges	nem	lehet gyenge	süllyedés teszt szerint	lehet gyenge	véltévesen nitrát szennyezés vizsgálata és vízminőségi trend és ivóvízbázisok veszélyeztettségére vonatkozó teszt szerint	igen	bizonytalan					nitrát vagy peszticid szennyezések nagyon lassan tisztulnak ki, ha diffúz		jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetése,					
																			mezőgazd. területekről származó diffúz szennyezés, nitrát, peszticidok	művelési ág váltás szükséges-e, műtrágya-szervestrágya kihelyezés helyes arányának meghatározása, ösztönzése támogatási rendszeren keresztül					
																			növényvédőszer alkalmazására vonatkozó szabályozás, betartásának ösztönzése	növényvédőszer alkalmazására vonatkozó szabályozás, betartásának ösztönzése					
																			településekről származó egyéb szennyezések: állattartás, hulladékok elhelyezése, hígtrágyaöntözés	állattartás módjának szabályozása pl. önkormányzati rendelettel, "jó belterületi gyakorlat"					
																				jó műszaki kialakítású hulladéklerakók létesítése, illegális hulladéklerakók szankcionálása					
																				Beled:66%, Csöngye:69%, Edve:60%, Fertőendréd:61%, Himőd:64%, Hővej:65%, Páli:57%, Pápóc:67%, Rábaköc:46%, Rábababos:60%, Sopronnémeti:62%, Váscsanak:57%, Zsebeháza:60%	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés				
																				Csatormázatlan települések: Cirkák,Dénesfa, Győró, Magyarkeresztúr, Nemeskér, Potyond, Vadosfa, Csikvánd, Und, Iván, Csáfordjánosfa, Csér	csatormázatlan települések				
																				FAVÖKO károsodása	Répcelak- nyárfás	hígtrágya kiöntözés visszafogása, rekultiváció			
																				Rába vízszintcsökkenése miatt talajvízszint süllyedés talaj állóképességi problémákat okoz		talajvízszint figyelő monitoring lokális bővítése a problémás területeken			
AIQ628	sp.1.2.2	1-2-ből	Rábca völgy déli része	nem	nem	nem	nem	jó		lehet gyenge	véltévesen az ivóvízbázisok veszélyeztettségére vonatkozó teszt	igen	igen							Ivóvíz céljára felhasznált felszín alatti vizek veszélyeztetettség	Kapuvári sérülékeny üzemi vízbázis védődíom hatósági kijelölése			még nincs beadv. hatósághoz	
																					Malomsok-Árpás távlati vízbázis diagnosztika befejezése, védődíom meghatározás, kijelölés	központi finanszírozású beruházás folyamatban van			
																				Települési szennyvíz elhelyezés	Csatormázatlan települések: Acsalag, Barbac, Bezi, Bogoszló, Cakóháza, Dór, Fehértó, Győrsövényháza, Jobaháza, Maglóca, Markotabödöge, Pásztori, Rábapordány, Rábababos, Rábacskapi, Tárnokréti	csatormázatlan települések	Bősárkány NSZP-ban: KEOP pályázat folyamatban		
																				Alacsony rákötési arány meglévő csatormázalozatra	Egyed:66%, Farád:66%, Rábacsanak:60%, Sobor:50%,	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés			
AIQ562	sp.1.4.2	1-5-ből	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalék terasz	nem	nem	lehetséges	nem	jó		lehet gyenge	véltévesen nitrát szennyezés vizsgálata és vízminőségi trend szerint, ivóvízbázisok veszélyeztetettségé miatt	igen	bizonytalan	lehet						a nitrát, ammonia leürülés, átbilátódás nagyon lassú	szerves anyag és tápanyag terhelések, szennyezés,települési eredetű egyéb, állattartás miatt nitrát, ammónia	állattartás módjának szabályozása pl. önkormányzati rendelettel, "jó belterületi gyakorlat"			
																				Nyergesújfalu térsége: vörösiszapárólókból kiszivárgó szennyezések	körbereselés (felszámolásuk aránytalanul drága)				
																				Települési szennyvíz elhelyezés	csatormázatlan települése: Gönyű, nagyszentjános	csatorna hálózat kiépítése	NSZP-ban szerepel, KEOP pályázat folyamatban: Gönyű-Nagyszentjános		
																				Alacsony rákötési arány meglévő csatormázalozatra	Esztergom: 69%, Lábattan:30%, Nyergesújfalu 22%, GY-M-S megye: Kisbobot 69%,	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés			
																					Sérülékeny vízbázisok hatóságilag kijelölt védőterületén előírt intézkedések végrehajtása, előírások betartatása: Esztergom-Primás sziget szf -ok felszámolása, Téli-sziget tv				
																					Üzemelő és távlati vb-ok meghatározott védőterületeinek hatósági kijelölése: Rábapatona, Esztergom-K-Pilismarót tv, Dömös, Tát úz.vb.	hatósági eljárások folyamatban			
																					A folyamatban levő diagnosztikai vizsgálatok befejezése, védődíomok meghatározása: Gyirmót tv-ok	központi finanszírozású vízbázisvédelmi program			
																					További távlati vízbázisok diagnosztikai vizsgálata, védődíom meghatározása: Árpás-Kisbobot, Mérges, Ács-Lovadi rét tv-k	KEOP-2.2.3/C-2008-0003 projekt			
																					Sérülékeny üzemelő vízbázis diagnosztikai vizsgálata, védőterület meghatározása, kijelölése: Gönyű vízbázis			országos vízbázisvédelmi programban benne van, nem indultt beruházás, pályázhatna KEOP-1.2.3/A-ra	
																				Rába kis vizkészlete miatt kérdéses lehet a partiszűrésű távlati vízbázisok kivethető vízmennyisége		a távlati vízbázisok folyamatban levő vagy induló diagnosztikai vizsgálatánál a Rába kisvízes állapotát is figyelembe kell venni, a kivethető partiszűrésű vízkészletek felülvizsgálata	(Malomsok-Árpás), Gyirmót, Árpás-Kisbobot, Mérges tv-ok vb védelmi projektjei		