

**Cuhal-Bakonyc és Conca**

Rendszám	Viztest kódja	Érintett (más) alegységek	Víztest neve	Határokkal osztott víztest-e	Kockázatosság			Állapotértékelés				Környezeti célkitűzés				Vizgazdálkodási problémák		tervezett intézkedések	tervezett/utó 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				mennyiségre vonatkozó	minőségre vonatkozó	
						Diffúzió	Pontszerű	minősítés	indoklás	minősítés	indoklás	jó mennyiségi állapot	jó kémiai állapot	2021-ig	2027-ig							probléma	
AIQ560	sp.1.4.1	1-4 és 1-6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Moson-Duna - Által-ér-torkolat	nem	nem	lehetséges	nem	jó		indoklás	lehet gyenge	vélhetően nitrát szennyezés vizsgálat és vízminőségi trend szerint	igen	bizonytalan		lehet		a nitrát, ammónia leürülés, átobilitódás nagyon lassú	szerves anyag és tápanyag terhelések, szennyezés mezőgazdasági eredetű egyéb, állattartás	jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetése, művelési ág váltás szükséges-e, műtrágya-szervestratégia elhelyezés helyes arányának meghatározása, ösztönzése támogatási rendszeren keresztül, állattartás módjának szabályozása pl. önkormányzati rendelettel, "jó belterületi gyakorlat"			
																		csatornázatlan települések K-E megye: Csépe, Tárkány, Csém GY-M-S megye: Bakonygyintő, Bakonyvilág, Románd, Szerescsény, Tápszentmiklós	Települési szennyvíz elhelyezés	csatornahálózat kiépítése	NSZP-ban szerepel KEOP pályázat folyamatban van: Györszemere, Tényd		
																		Alacsony rákötési arány meglévő csatornahálózatra	Kisigmánd 53%, Pázmándfalva: 55%, Ravasz 54%, Felpéc: 59%, Gyömrő: 62%, Gyöngyös: 56%, Kájaréc: 68%, Nyalka: 56%, Pázmándfalva: 55%, Péter: 60%, Rétalap: 60%.	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés			
																		Ivóvízcéljára használt vizek veszélyeztetettsége	Sérülékeny üzemelő vízbázis diagnosztikai vizsgálata, védőterület meghatározása, kijelölése: Pázmándfalva vízbázis		országos vízbázisvédelmi programban benne van, nem indult beruházás, pályázhatna KEOP 1.2.3/A-ra		
AIQ562	sp.1.4.2	1-1, 1-3, 1-4, 1-6, 1-7	Dunántúli-középhegység északi peremvidéke hordalék lerasz	nem	nem	lehetséges	nem	jó		lehet gyenge	vélhetően nitrát szennyezés vizsgálat és vízminőségi trend szerint, ivóvízbázisok veszélyeztetettsége miatt	igen	bizonytalan		lehet		a nitrát, ammónia leürülés, átobilitódás nagyon lassú	szerves anyag és tápanyag terhelések, szennyezés települési eredetű egyéb, állattartás miatt nitrát, ammónia	állattartás módjának szabályozása pl. önkormányzati rendelettel, "jó belterületi gyakorlat"				
																		Nyergesújfalva térsége: vörösiszapáróktól kiszűrődő szennyezések		korberéselés (felszámolás aránytalanul drága)			
																		Települési szennyvíz elhelyezés	csatornázatlan települések: Gönyű, Nagyszentjános	csatorna hálózat kiépítése	NSZP-ban szerepel, KEOP pályázat folyamatban: Gönyű-Nagyszentjános		
																		Alacsony rákötési arány meglévő csatornahálózatra	Esztergom: 69%, Lábaltal: 30%, Nyergesújfalva: 22%, GY-M-S megye: Kisbátot: 69%.	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés			
																		Ivóvíz céljára használt felszín alatti vizek veszélyeztetettsége	Sérülékeny vízbázisok hatóságilag kijelölt védőterületen előírt intézkedések végrehajtása, előírások betartatása: Esztergom-Prímás sziget szf -ok felszámolása, Tált-sziget tv	hatósági eljárások folyamatban			
																			Üzemelő és távlati vb-ok meghatározott védőterületeinek hatósági kijelölése: Rábatapona, Esztergom-K-Pilismarót tv, Dömös, Tált-útv.				
																			A folyamatban levő diagnosztikai vizsgálatok bejezése, védőidomok meghatározása: Gyimót tv-ok	központi finanszírozású vízbázisvédelmi program			
																			További távlati vízbázisok diagnosztikai vizsgálata, védőidom meghatározása: Árpás-Kisbátot, Mérges, Acs-Lovadi rét tv-ok	KEOP-2.2.3/C-2008-0003 projekt			
																			Sérülékeny üzemelő vízbázis diagnosztikai vizsgálata, védőterület meghatározása, kijelölése: Gönyű vízbázis		országos vízbázisvédelmi programban benne van, nem indult beruházás, pályázhatna KEOP 1.2.3/A-ra		
																			Rába kis vízészlete miatt kérdéses lehet a partiszűrő távlati vízbázisok kivétel vízmennyisége	a távlati vízbázisok folyamatban levő vagy induló diagnosztikai vizsgálatánál a Rába kisvízes állapotát is figyelembe kell venni a kivétel partiszűrő vízészletek felülvizsgálata	(Malomsok-Árpás), Gyimót, Árpás-Kisbátot, Mérges tv-ok vb védelmi projektjei		
AIQ561	p.1.4.1	1-4 és 1-6	Dunántúli-középhegység - Duna-vízgyűjtő Moson-Duna - Által-ér-torkolat	nem	nem	nem	nem	jó		lehet gyenge	az ivóvíz céljára használt vizek nem megfelelő minősége miatt	igen	enyhébb				nem emberi beavatkozás okozza a gyenge kémiai állapotot	Rétegvízbázisok réteg eredetű vízminőségi problémák	vas, mangán: Bana,Csém,Tét, Gyömrő	vastalanító alkalmazása			
																			Mocsa vízbázis nitrát, Almásfűző,Kocs és Nagyigmánd ammónia	a vízbázis kiváltása, a települések ellátása a regionális rendszerről	épül a TORV -ra történő csatlakozás		
																			Naszály vízbázis kénhidrogén				
																			Ivóvíz céljára használt vizek veszélyeztetettsége	Sérülékeny üzemelő vízbázisok biztonságba helyezése, kijelölt védőterületek kialakítása: Nyúl útv.			
																				További sérülékeny vízbázisok védőidomának meghatározása: Gönyű útv		országos vízbázisvédelmi programba bekerült az üzemeltető előtanulmánya alapján	
AIQ564	kl.1.2		Észak-dunántúli termálkarst	SK	nem	nem	nem	jó		jó			igen	igen									
AIQ548	sh.1.3	1-6-ból	Dunántúli-középhegység északi peremvidék	nem	nem	lehetséges	nitrát, ammónia szennyezés lassú tisztulása	nem	jó		lehet gyenge	vörösiszapáróktól szennyezés vizsgálat és vízminőségi trend	igen	bizonytalan		lehet		a nitrát, ammónia leürülés, átobilitódás nagyon lassú	szerves anyag és tápanyag terhelések, szennyezés: települési eredetű egyéb, állattartás	állattartás módjának szabályozása pl. önkormányzati rendelettel, "jó belterületi gyakorlat"	csatornázatlan települések: Bakonybánk, Réde, Ete, Bakonyzombathely, Bársoros, Vérteskehely, Kisbér, Bakonyárskány, Acsteszer, Csátka	csatorna hálózat kiépítése	KEOP pályázatok folyamatban mindegyiknél
																			Alacsony rákötési arány meglévő csatornahálózatra	Baj:63%, Környe:67%, Szárifiget:69%, Tata:69%	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés		