

Által-ér

Rendszám	Viztest kódja	Érintett (más) alegységek	Viztest neve	Határokkal osztott viztest-e	Kockázatosság				Állapotértékelés				Környezeti célkitűzés					Vizgazdálkodási 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	mennyiségre vonatkozó				minőségére vonatkozó		
						Diffúz	oka	Pontszerű	minősítés	indoklás	minősítés	indoklás	jó mennyiségi állapot	jó kémiai állapot	2021-ig	2027-ig			probléma						
AIQ548	sh.1.3	1-5	Dunántúli-középhegység északi peremvidék	nem	nem	lehetséges	nitrát, ammónia szennyezés lassú tisztulása	nem	jó		lehet gyenge	vélhetően nitrát szennyezés vizsgálat és vízminőségi trend szerint	igen	bizonytalan			lehet		a nitrát, ammónia leürülés, átöblítés nagyon lassú	szerves anyag és tápanyag terhelések, szennyezés: települési eredetű egyéb, állattartás		álattartás módjának szabályozása pl. önkormányzati rendelettel, "jó belterületi gyakorlat"			
																				Települési szennyvízelhelyezés	Csatomázatlan települése: Bakonybánk, Réde, Ete, Bakonyszombathely, Bérsonyos, Vértesséltény, Kisbér, Bakonyjárány, Ácseszér, Csátka	csatorna hálózat kiépítése	KEOP pályázatok folyamatban mindegyiknél		
																				Alacsony rákötési arány meglévő csatornahálózatra	Baj63%, Környe:67%, Száríiget:69% Tata:69%	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés			

AIQ549	h.1.3	1-5	Dunántúli-középhegység északi peremvidék	nem	nem	nem		jó		jó															rétegvíz mennyisége kevés, nem települnek rá jelentős vízbázisok	
--------	-------	-----	--	-----	-----	-----	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AIQ558	k.1.2	1-5, 1-4, 1-7, 1-13	Dunántúli-középhegység - Tatai-Fényes források vízgyűjtője	SK	lehetséges	nem	lehetséges	gyenge	korábbi bányavizemelés okozta vízszintsüllyedés miatt	lehet gyenge	ivóvízbázisok veszélyeztetettsége miatt	bizonytalan	igen						Karsztvízszint emelkedést, források visszgöttét késleltethetnek vagy gátolhatják lokális hatások			karsztvízkivételek szabályozása		észlelő hálózat működik	
																			Az emelkedő karsztvízszint nem kívánt fakadó vizeket okozhat beépített területeken			vízrendezési terv készítése a fakadó vizek elvezetésére	befogadó oldal: Által-ér projekt folyamatban	források újra fakadásának és karsztvízszint emelkedés előrejelzése megtörtént, észlelés folyamatos	
																				ivóvíz céljára felhasználás felcsin alatt vizek veszélyeztetettsége		Üzemelő sérülékeny vízbázisok biztonságba helyezése: meghatározott védőidomok hatósági kijelölése: Tatabánya XVI.C, Dunaalmás, Tata	hatósági eljárások		
																						Üzemelő sérülékeny vízbázisok biztonságba helyezése: meghatározott védőidomok hatósági kijelölése: Tatabánya XIV/A az vb	központi finanszírozású vb védelmi beruházás folyamatban		
																									karsztvízbázisok hatóságilag kijelölt védőterületeinek kiaknázása, védelmi intézkedések végrehajtása: Tardos