



Rendszám	Víztest kódja	Érintett (más) alegységek	Víztest neve	Határokkal osztott víztest-e	Kockázatoság			Állapotértékelés				Környezeti célkitűzés						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	mennyiségre vonatkozó	minőségre vonatkozó									
						Difúzió	Pontszerű	minősítés	indoklás	minősítés	indoklás	jó mennyiségi állapot	jó kémiai állapot	2021-ig	2027-ig				probléma									
					Mennyiségi											Difúzió	Pontszerű	minősítés						indoklás	jó mennyiségi állapot	jó kémiai állapot	2021-ig	2027-ig
AIQ572	p.1.1.2	1-1	Hanság, Rábca völgy északi része	SK	nem	nem	nem	jó		lehet gyenge	vélhetően vízminőségi trend és ivóvízbázisok veszélyeztettségére vonatkozó teszt szerint									Ívóvíz céljára felhasználás felszín alatti vizek veszélyeztetettségére	Jánosomorjai üz. Vízbázis kiváltása Feketeerdei vízműről	KEOP-1.3.0 projekt folyamatban	pleisztocén kútak nitrátszennyezettek, nagy mélységben jelen van a réteg eredeti arzén					
AIQ627	p.1.2.2	1-3 és 1-4-kis részben	Rábca völgy déli része		nem	nem	nem	jó		lehet gyenge	vélhetően az ivóvízbázisok veszélyeztettségére vonatkozó teszt									Ívóvíz céljára felhasználás felszín alatti vizek veszélyeztetettségére	Kapuvári sérülékeny üzemelő víz bázis védőidom hatósági kijelölése		vannak sekély és mélyebb kútjai is					
																				Réteg eredeti vízminőségi szennyezés	arzen: Pásztori, Rábacanak,Szilasrákány	Vízminőségjavító program						
																					vas és/vagy mangán:Rábapatoná, Sarródi(Nyárliget, Fertőújjak)	vastalanító alkalmazása						
AIQ644	h.1.10	nem	Soproni-hegység, Fertő vidék		lehetséges	lehetséges	nem	jó		lehet gyenge	vélhetően az ivóvízbázisok veszélyeztettségére vonatkozó teszt	bizonytalan	bizonytalan							karstvíz minőség romlása a nitrátos talajvíz beszivárgás miatt	karstvíz minőség romlása a nitrátos talajvíz beszivárgás miatt	Ívóvízbázis karstvízvételeknek korlátozása Fertőrákoson, egyéb karstvízvételek tiltása	hatósági úton, Fertőrákos üz. Eng már előírja					
																					vízminőség romlás nélkül kitermelhető karstvíz készlet korlátozottan áll rendelkezésre		csúcsidőben hiányzó kontingens pótlása más vízbázisról	"Pannon-Fertő térség közös vízellátása" projekt	osztrák eisenstadti vízbázisról és/vagy fertőszentmiklósi újra indított vízbázisról			
																					Ívóvíz céljára felhasználás felszín alatti vizek veszélyeztetettségére	üzemelő sérülékeny vízbázisok biztonságba helyezése - meghatározott védőidomok hatósági kijelölése: Sopronkőhida, Fertőrákos üz. vb.	hatósági eljárás folyamatban	diagnosztikai vizsgálatok a központi finanszírozású víz bázisvédelmi beruházásokban megtörtént				
AIQ569	pt.1.1	1-1, 1-3, 1-4, 1-5	Észak-nyugat Dunántúl	SK	nem	nem	nem	gyenge	süllyedés teszt szerint	jó		bizonytalan	jó							Zárt hévíztározók nem utánpótlódnak, túltermelés, statikus készlet fogy				kitermelhető mennyiségek meghatározása, hévíztermelés korlátozása	Hegykő, Győr termálkútjaiban kimutatható nyomásnövekedés			
																								szomszéd országokkal összehangolt hévíz gazdálkodás				
AIQ653	sp.1.1.1	1-1-ből	Szigetköz	SK	kockázatos	lehetséges	nem	gyenge	felszíni vízre vagy FAVÖKO-ra vonatkozó teszt szerint várhatóan	gyenge	nitrátos talavizek és vízbázisok veszélyeztetettsége miatt	bizonytalan	csak javulás várható, mert a nitrát diffúzió szennyezésből, és részben Ausztriából származik							Duna meder függ a szlovákoktól, a medersüllyedést a feljebb levő erdművek okozzák a nitrátos víz lassan obillodik át, pontszerű szif felzárkoltatása nem használ	FAV mennyiségi állapota változik, a talajvízszint hosszútávon süllyed, az ökoszisztémák átalakulnak	Dunára vonatkozó beavatkozások, lásd felszín víztestek						
																									Szlovákiával összehangolt vízgazdálkodási tevékenység			
																									szerűtlen FAVÖKO helyén vízpótlás lásd felszín víztestek			
																									jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetése,	Nitrát Akcióprogram ( jelenleg harmadik fázisban van 2008-2011. )		
																					Szerves anyag és tápanyag terhelések, szennyezések mezőgazd. területekről származó diffúzió szennyezés, nitrát				művelési ág váltás szükséges-e, műtrágya-szennyezés kiterjedése helyes arányának meghatározása, ösztönözése támogatási rendszeren keresztül			
																									közös vízgazdálkodás Ausztriával		a nitrát szennyezett víz érkezik az osztrák területek, Kleylehof felől természetes talajvízáramlással	
																					Alacsony rákötési arány meglévő csatornahálózatra	Bezenye:62% Dunakiliti:66%, Várbalog: 67%	Kötelezés a rákötésre helyi önkormányzati rendelettel, fokozott ellenőrzés					
																					Ívóvíz céljára felhasználás felszín alatti vizek veszélyeztetettségére				sérülékeny üzemelő és távlati vízbázisok biztonságba helyezése: -Rajka-Dunakiliti,Dunaremete-Lipót és Máriakálnok-Kimle távlati vízbázisok védőterületének hatósági kijelölése	hatósági eljárások folyamatban		
																									Feketeerdei üzemelő víz bázis védőterületének meghatározása	központi finanszírozású, országos víz bázisvédelmi program keretében a víz bázis diagnosztikája beruházás folyamatban	várható befejezése 2009	