

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények									
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshozónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással				
Almáskamarás	vízelosztó rendszer	Nagykamarás-Almáskamarás összekapcsolt vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	15.2	63 - 150	1	Nagykamarás-Almáskamarás összekapcsolt vízmű vízbázisából	-	-	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Árpádhalom	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	5.5	32 - 90	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	154176	1	1	gázmentesítés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Battonya	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	56.4	20 - 200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	623931	3	1	fertőtlenítés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Békés	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	126.1	25 - 400	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1983	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Békéscsaba	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	356.7	20 - 600	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1983	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Békéssámson	vízelosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24.3	80 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	443256	2	1	gázmentesítés, fertőtlenítés	Fertőtlenítés Klór-dioxid, vákuumos gáztalanítás 2011	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Békésszentandrás	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	39.9	25 - 200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	505890	2	2	gázmentesítés, fertőtlenítés, vas- mangán- ammónium tartalom csökkentés 1200 m3/d	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Bélmegyer	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24.5	25 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Biharugra	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	17.6	80 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	81906	1	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Bucsa	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22.4	20 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	272217	3	3	gázmentesítés, fertőtlenítés, vas- mangán- arzéntartalom csökkentés 810 m <sup>3</sup> /d	ivóvíz-tisztítási technológia beüzemelése 1991	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Csabacsúd	vízelosztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22.9	40 - 160	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1997	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Csabaszabadi	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	5.7	63 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1994	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Csárdaszállás	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	5.9	50 - 110	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 2000	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Déaványa	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	62	32 - 150	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	2	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1999	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	
Doboz	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	47.6	25 - 200	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1989	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Dombiratos	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12.2	90 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	267399	2	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Ecsegfalva	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	18.8	25 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	168630	2	3	gázmentesítés, fertőtlenítés, vas- mangán- arzéntartalom csökkentés	ivóvíz-tisztítási technológia beüzemelése 1994	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Eperjes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	4.3	50 - 100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	105996	2	1	gázmentesítés, fertőtlenítés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Füzesgyarmat	víz elosztó rendszer	Szeghalmi Kistérségi Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	54.7	50 - 300	1	Szeghalmi Kistérségi Vízműről	-	-	-	1	-	Kistérségi Vízműre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Gádosos	víz elosztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	41.5	50 - 200	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Gerendás	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	16.4	90 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	144540	2	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Geszt	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9.8	50 - 125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	77088	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Gyomaendrőd	víz elosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	129.7	50 - 315	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	3	-	Regionális rendszerre csatlakozás 2000	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Hunya	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	13.9	50 - 110	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	55407	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kamut	víz elosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11.2	50 - 110	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kardos	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11.4	50 - 100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	24090	2	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kardoskút	víz elosztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12.8	25 - 110	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1996	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kertészsziget	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6.2	80 - 100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csökktü segítségével	245718	2	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kétegyháza	víz elosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	37.8	50 - 200	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kétsoprony	víz elosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9.4	63 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshozónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Kevermes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25.1	50 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	399894	3	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Kisdombegyház	vízelosztó rendszer	Dombegyház-Kisdombegyház-Magyartdombegyház összekapcsolt vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8	90 - 160	1	Dombegyház-Kisdombegyház-Magyartdombegyház összekapcsolt vízmű vízbázisából	-	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Körösladány	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	44.9	50 - 125	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 2003	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Körösnagyharsány	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	7.5	90 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	72270	1	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Köröstarcsa	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24.3	50 - 200	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Körösújfalú	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8.7	25 - 110	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1997	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Kötegyán	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	20.1	63 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Kunágota	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	33.3	25 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	419166	2	1	-	-	vízbázis biztonságba helyezés	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Lökösháza	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22.7	50 - 200	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1994	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Magyarbánhegyes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22	80 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	248127	1	1	fertőtlenítés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Magyartdombegyház	vízelosztó rendszer	Dombegyház-Kisdombegyház-Magyartdombegyház összekapcsolt vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	7.2	100 - 160	1	Dombegyház-Kisdombegyház-Magyartdombegyház összekapcsolt vízmű vízbázisából	-	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Medgyesbodzás	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	19	90 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 2001	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Méhkerék	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25.8	40 - 200	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Mezőberény	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	70.6	25 - 500	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készítmény rendszerrel
Mezőgyán	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9.9	80 - 125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	168630	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készítmény rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshozónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Mezőgyán-Nagygyanté	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	2.5	90 - 110	1	a településrész helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	48180	1	1	fertőtlenítés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Mezőhegyes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	34.8	25 - 200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	631158	3	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Murony	vízelsztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	13.8	40 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Nagykamarás	vízelsztó rendszer	Nagykamarás- Almáskamarás összekapcsolt vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	21.6	63 - 150	1	Nagykamarás- Almáskamarás összekapcsolt vízmű vízbázisából	-	-	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Nagymágocs	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	20	80 - 125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	236082	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Nagymágocs-Ótompahát	víztermelő és elosztó rendszer	-	ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	2.6	NI	1	a településrész helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	67452	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Nagyszénás	vízelsztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	45	63 - 150	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Okány	vízelsztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	30.2	63 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1994	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Orosháza	vízelsztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	185.9	20 - 315	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	3	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1995	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Örménykút	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	5.4	63 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	20717	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Pusztaföldvár	vízelsztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	20	90 - 160	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 2000	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Pusztatotlaka	vízelsztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11.5	90 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	-	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1988	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Sarkad	vízelsztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	85.3	50 - 315	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1990	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Sarkadkeresztúr	vízelsztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24.9	63 - 200	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szabadkigyós	vízelsztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22.2	90 - 250	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1989	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshozónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Szarvas	vízelosztó rendszer	Orosházi Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	131.7	32 - 315	1	Orosházi Regionális Vízműről	-	-	-	2	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1997	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szarvas-Bikazug	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidrofornal biztosított hálózati nyomás	0.2	80	1	a településrész helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	17345	1	1	gázmentesítés	-	ivóvízminőség-javító program	hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szeghalom	vízelosztó rendszer	Szeghalmi Kistérségi Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	56.7	32 - 300	1	Szeghalmi Kistérségi Vízműről	-	-	-	1	-	Kistérségi Vízműre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Tarhos	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	10.7	50 - 150	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1993	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Telekgerendás	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12.3	80 - 160	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Tótkomlós	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	61.1	32 - 200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	621522	3	3	gázmentesítés, fertőtlenítés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Újszalonta	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	4.4	80 - 110	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1992	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Vésztő	vízelosztó rendszer	Közép-békési Regionális Vízmű	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	74.4	25 - 315	1	Közép-békési Regionális Vízműről	-	-	-	1	-	Regionális rendszerre csatlakozás 1994	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Zsadány	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	13.8	50 - 125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	144540	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Közép-békési Regionális Vízmű	víztermelő és vízellátó rendszer	Békéscsaba	Távvezetékekkel	274	90 - 600		Maros hordalékkúpról történik, Medgyesbodzás és Kevermes-Lökösháza települések közigazgatási területén létesített víztermelő telepekkel	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	13890294	28	6	-	-	ivóvízminőség-javító program, vízbázis biztonságba helyezés	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
		Szabadkigyós													
		Telekgerendás													
		Murony													
		Kamut													
		Kétsoprony													
		Mezőberény													
		Békés													
		Tarhos													
		Doboz													
		Sarkad													
		Sarkadkeresztúr													
		Méhkerék													
		Újszalonta													
		Kőtegyán													
		Kőtegyháza													
		Medgyesbodzás													
		Pusztatolka													
		Csabaszabadi													
		Bélmegyer													
		Okány													
		Vésztő													
		Körösújfalu													
Köröstarcsa															
Körösladány															
Lökösháza															
Dévaványa															
Csárdaszálás															
Újkigyós															
Gyomaendrőd															

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Orosházi Regionális Vízmű	víztermelő és vízszállító rendszer	Orosháza	Távvezetékekkel	68	150 - 500		Maros hordalékkúpról történik, Pusztaföldvár és Csanádapáca települések közigazgatási területén létesített víztermelő telepekkel	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	4697550	12	3	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
		Nagyszénás													
		Gádosos													
		Kardoskút													
		Pusztaföldvár													
Szeghalmi Kistérségi Vízmű	víztermelő és vízszállító rendszer	Szeghalom	Távvezetékekkel	6.4	300		Szeghalom település közigazgatási területén létesített víztermelő telepekkel	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1339404	10	4	gázmentesítés, fertőtlenítés, vas- mangán- arzén- és ammónium tartalom csökkentés	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét
		Füzesgyarmat													
Dombegyház-Kisdombegyház-Magyardombegyház összekapcsolt vízmű	víztermelő rendszer	Dombegyház	Elosztóhálózattal	-	-		Dombegyház település közigazgatási területén létesített	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	202356	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program, vízbázis biztonságba helyezés	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét
		Kisdombegyház													
		Magyardombegyház													
Nagykamarás-Almáskamarás összekapcsolt vízmű	víztermelő rendszer	Almáskamarás	Elosztóhálózattal	-	-		Nagykamarás település közigazgatási területén létesített víztermelő teleppel	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	264990	1	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
		Nagykamarás													
Ambrózfalva	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6.88	50-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	202210	2	2	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Egyedi vezérléssel, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Apátfalva	víztermelő és elosztó rendszer	Magyarcsanád	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás Magyarcsanáddal összekapcsolt hálózattal	33.354	3/4"-200	1	Apátfalva-Magyarcsanád települések helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1106315	4	3	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Egyedi vezérléssel, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Ásotthalom	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	23.3	63-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	562100	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Bordány	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	16.622	63-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	381425	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csanádalberti	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidrofornal biztosított hálózati nyomás	6.67	80	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	45625	2	1	gázmentesítés 300 m3/ó 144/1 hrsz.	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Helyi vezérléssel, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csanádapáca	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	28.3	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	460630	1	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csanádpalota	víztermelő és elosztó rendszer	Kövegy	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	33.605	1" - 200	1	Csanádpalota-Kövegy mindkét település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	305870	2	2	gázmentesítés, 864 m3/d	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csanytelek	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	35.7	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	819060	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Csengele	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9.064	80 - 100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	467200	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csongrád	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	87.05	80-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	4241665	9	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csongrád-Bokros	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9.451	NI	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	401500	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Csorvás	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	43.27	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	711750	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Derekegyház	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12.74	2"-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	297840	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Derekegyház-Tompahát	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	3.8	NI	1	a településrész helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	16425	1	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Deszk	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24.944	65-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	678900	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Domaszék	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	21.35	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	385400	2	1	fertőtlenítés 385400 m3/év, 13/2 hrsz.	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Elek	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	38	50-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	611740	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Felgyő	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	10.4	40-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	365000	2	2	-	n.a.		Helyi vezérléssel, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Ferencszállás	víztermelő és elosztó rendszer	Klárafalva	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8.46	3/4"-200	1	Ferencszállás-Klárafalva összekapcsolt vízműrendszer közös vízbázisáról	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	529980	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Forráskút	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	13.272	63-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	373395	3	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Földeák	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	33.691	25-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	851180	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Hódmezővásárhely	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, 2db önálló ellátási körzetű magastárolóval biztosított hálózati nyomás, a magas házak hálózati nyomását hidrofor gépházak segítik	211.77	50 - 300	3	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	5571360	16	5	fertőtlenítés 5571360 m3/év; 421/19 hrsz.	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Hódmezővásárhely-Batida	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	3.52	NI	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	72270	1	1	fertőtlenítés 72270 m3/év 19160 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Hódmezővásárhely-Erszébet	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	2.07	100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	153300	1	1	fertőtlenítés 153300 m3/év, 17001/2 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Hódmezővásárhely-Kútvolgy	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	2.64	100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	164250	1	2	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Hódmezővásárhely-Szikáncs	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	4.7	100-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	237250	1	1	fertőtlenítés 237250 m3/év 16016/1 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Királyhegyes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás,	7.7	60-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	289080	2	2	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshozónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Kistélek	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	46.203	50-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1927200	4	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kiszombor	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, 2 db összehangolt vízintű magastárolóval biztosított hálózati nyomás	38.3	32-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1230050	2	2	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintekre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kláráfalva	víz elosztó rendszer	Ferencszállás	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8.27	3/4"-200	1	Ferencszállás-Kláráfalva összekapcsolt vízműrendszer Ferencszálláson lévő vízbázisról	-	-	-	-	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintekre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kövegy	víztermelő és elosztó rendszer	Csanádpalota	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8.282	1"-200	1	Csanádpalota - Kövegy összekapcsolt vízműrendszer, közös vízbázisról	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	55407	1	1	gázmentesítés, 864 m3/d	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Kübekháza	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	12.872	65-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	722700	2	-	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	hálózati nyomásra vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Magyarcsanád	víztermelő és elosztó rendszer	Apátfalva	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	21.644	3/4"-200	1	Apátfalva-Magyarcsanád települések helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1106315	1	-	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Makó	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	164.2	25-400	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	4978600	15	1	fertőtlenítés 4978600m3/év 4026/2 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	vezérlőpultra befutó távadós műszerek jelei alapján kézi üzemben üzemeltetett, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Makó-Rákos	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	5.935	25-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	36500	1	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	vezérlőpultra befutó távadós műszerek jelei alapján kézi üzemben üzemeltetett, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Maroslele	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	117995	3	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Mártély	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás, tartalék légüstökkel.	12.7	60-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	438000	2	3	fertőtlenítés 438000 m3/év 0209/2 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Mindszent	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	35.8	n.a	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1387000	4	3	fertőtlenítés 1387000 m3/év 713-715 hrsz	n.a.	vízellátó rendszer fejlesztése	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Mórahalom	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	43.522	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	813950	3	1	fertőtlenítés 813950 m3/év 673 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Nagyér	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	7.2	60-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	112420	2	1	gázmentesítés, vas-mangán eltávolítás, fertőtlenítés 112420 m3/év 57 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	hálózati nyomásra vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Nagylak	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	6.638	3/4"-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	73000	2	3	gázmentesítés, vas-mangán eltávolítás, 456 m3/d 034/23 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	hálózati nyomásra vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Óföldreák	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	7.054	25-125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	144540	2	3	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintről és térszíni tárolóról vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Öttömös	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8.284	63-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	192720	1	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Pitvaros	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	15.565	80-125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	224840	2	3	vákuumos gázmentesítés 2800 m3/d 235 hrsz.	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Pusztamérges	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11.273	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	441650	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Röszke	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	37.168	32-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	987690	2	1	külterületen fertőtlenítés	n.a.	vízbázis biztonságba helyezés	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Ruzsa	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	15.803	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	337260	3	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáshozónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Sándorfalva	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	45.31	80 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1916250	5	3	Vas-, mangántalanítás, ammónia mentesítés, fertőtlenítés 1916250 m3/év 2423/3 hrsz	2014 tisztítási technológia beüzemelése	ivóvízminőség-javító program, hálózat rekonstrukció	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szegvár	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	44.5	80-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	417925	3	3	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szentes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	157.6	40-250	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	4520525	10	3	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szentes-Lapistó	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	1.4	80-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	131400	1	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szentes-Kajánújfalu	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	1.9	32-80	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	94900	1	1	gázmentesítés 300 m3/ó 20019/1 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szentes-Magyartés	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	2.64	60-80	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	168630	1	2	gázmentesítés 300 m3/ó 0645 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Szentes-Veresház	víztermelő rendszer	-	nyomógombos működtetésű csőkút	-	-	-	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	131400	1	-	-	-	-	nyomógombos működtetés, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Székkutas	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	10.828	40-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	438000	2	2	fertőtlenítés 438000 m3/év 105/4 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Tiszaziget	víztermelő és elosztó rendszer	Újszentiván	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	17.385	25-200	1	Tiszaziget Újszentiván közös vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1204500	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Tömörkény	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	13.6	50-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	481800	2	2	-	n.a.	-	Tárolók vízszintjéről és hálózati nyomásról vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések időpontja	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények								
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (jelen xls dokumentum ... munkalapján vízművenként részletezve)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomásonak száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m3/év) (üzemeltethető kutak üzemi vízhozama alapján napi 22 óra üzemidővel kalkulálva)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással			
Újszentiván	víztermelő és elosztó rendszer	Tiszasziget	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12.6	32-200	1	Tiszasziget Újszentiván közös vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	1204500	1	-	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Üllés	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	19.345	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	582175	2	1	fertőtlenítés 582175 m3/év 500/2 hrsz	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Zákányszék	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11.802	63-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	419750	2	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Zsombó	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	44.507	32-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút segítségével	876000	3	1	-	n.a.	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel
Tiszasziget-Újszentiván összekapcsolt vízmű	víztermelő rendszer	Tiszasziget Újszentiván	Elosztóhálózattal	-	-	1	Tiszasziget és Újszentiván	felszín alatti rétegvíz kitermelése csőkút	1204500	3	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat,