

vizeküzem rendszer		Kapcsolatot képező vizeküzem rendszer	Vizeküzem rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Almáskamarás	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	15,4	63 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	41,89	24,12	1	17,77
Ambróztalva	vízvezető rendszer	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,8	50-100	1	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer vízbázisából	-	-	-	2	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,05	29,23	18,33	1	10,95
Apátfalva	vízvezető rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	31,8	3/4"-200	1	Apátfalva és Magyarcsanak települések vízbázisából	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	Egyedi vezéréssel, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	225,75	108,70	17	117,05
Árpádhalom	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,1	32 - 90	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	22,5	14,29	2	8,21
Ásotthalom	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	23,6	63-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1100	-	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 1100m ³ /d, Ásotthalom, 444/1 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	180,36	0	79,41	1	100,95
Baks	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	21,3	80-125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	800	-	2	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 800m ³ /d, Baks, 324 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	151,92	0	83,32	1	68,60
Balástya	víztermelő és elosztó rendszer	-	körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás, valamint ágvézetékes elosztóhálózat, frekvencia váltóval biztosított hálózati nyomás	21,5	80-125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	600	-	2	vas-, mangán- és ammónium mentesítő technológia, 600 m ³ /d, Balástya Hrsz 60	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	174,12	0	102,12	2	72,00
Balotaszállás	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	10,5	80-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	400	-	2	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 400 m ³ /d, Balotaszállás, 313/6 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	84,22	0	49,04	0	35,18
Battonya	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	57,4	20 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	284,07	171,77	15	112,30
Békés	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	126,8	25 - 400	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	1025,9	766,27	22	259,63
Békéscsaba	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	360,6	20 - 600	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	3884,9	2968,36	82	916,54
Békéssámsón	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25,2	80 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	87,31	75,72	4	11,59
Békésszentandrás	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	43,2	25 - 200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1386	-	2	gázmentesítés, fertőtlenítés, vas-mangán- ammónium tartalom csökkentés 1200 m ³ /d	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	242,05	0	188,73	16	53,32
Bélmegyer	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24,6	25 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	44,07	40,03	8	4,04
Biharugra	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	17,7	80 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	264	-	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	39,91	0	31,63	1	8,08
Bordány	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	18,6	63-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1100	-	3	vas-, mangán- és ammónium és arzénmentesítő technológia, 1100 m ³ /d, Bordány Hrsz 1/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	148,89	0	83,31	1	65,58
Buca	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24,3	20 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	68,88	57,97	22	10,91
Csabacsúd	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	23,9	40 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	70,88	51,78	5	19,10
Csabaszabadi	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	5,7	63 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	15,48	8,29	1	7,19
Csanádabertli	vízvezető rendszer	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	6,7	80	1	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer vízbázisából	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	33,2	14,48	1	18,72
Csanádapáca	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	28,7	80-150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	132,64	85,87	5	46,77

vízközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Vízközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Csanádpalota	vízelosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	33,7	1" - 200	1	Csanádpalota és Kövegy települések vízbázisából	-	-	-	3	-	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	177	86,30	7	90,70
Csanytelek	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	40,9	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1500	3	1	vas-, mangán-, arzén és ammónium mentesítő technológia, 1500 m ³ /d, Csanytelek Hrsz 31/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	225,5	0	109,96	3	115,54
Csárdaszállás	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	5,9	50 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	19,21	14,18	0	5,03
Csengele	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	10,2	80 - 100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	600	2	3	vas-, mangán- és ammónium mentesítő technológia, 600 m ³ /d, Csengele Hrsz 172	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	52,39	0	36,53	1	15,86
Csölyospálos	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11,7	80-125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	400	2	2	vas-, mangán-, ammóniummentesítő technológia, 400 m ³ /d, Csölyospálos Hrsz: 130	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	104,18	0	59,60	1	44,58
Csongrád	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	92,3	80-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	5000	3	2	vas-, mangán-, arzén és ammónium mentesítő technológia, 5000 m ³ /d, Csongrád Hrsz 051/7	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	1086,65	0	662,30	68	424,35
Csongrád-Bokros	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9,5	NI	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	300	2	2	vas-, mangán-, arzén és ammónium mentesítő technológia, 5000 m ³ /d, Csongrád-Bokros Hrsz 051/7	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel					
Csorvás	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	46,4	50-150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokból, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	258,86	199,77	15	59,09
Derekegyház	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	16,1	2"-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	400	2	2	arzén-, vas-, és ammónium mentesítő technológia, Derekegyház Hrsz: 296/5	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	135,37	0	63,68	5	71,69
Derekegyház-Tompahát	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	3,8	NI	1	a településrészi helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	100	1	1	arzén-, vas-, és ammónium mentesítő technológia, Derekegyház -Tompahát Hrsz: 562/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel					
Deszk	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	29,3	65-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1200	3	3	arzén-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, Deszk Hrsz:1095	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	187,39	0	153,69	7	33,70
Déványá	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	62,6	32 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	2	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	402,32	293,30	16	109,02
Doboz	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	47,3	25 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	225,27	145,04	26	80,23
Dóc	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, frekvenciaváltóval biztosított hálózati nyomás	8,3	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	230	2	2	vas-, mangán-, arzén és ammónium mentesítő technológia, 230 m ³ /d, Dóc Hrsz 33	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	38,89	0	26,10	0	12,79
Domaszék	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22,8	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1400	2	3	arzén-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 70m ³ /óra Domaszék Hrsz:1095	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	177,42	0	129,25	2	48,17
Dombegyház	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás		90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-		-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	115,76	68,07	0	47,69
Dombiratos	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12,7	90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	36,19	17,16	2	19,03
Ecsegfalva	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	19,3	25 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	45,27	39,18	0	6
Elek	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	37,1	50-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1100	2	3	arzén-és ammónium mentesítő technológia, 50m ³ /óra Elek Hrsz:168/4	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	321,00	0	160,89	23	160
Eperjes	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	5,4	50 - 100	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	18,54	11,04	0	8
Fábiánsebestyén	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	14,8	50-110	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1300	1	2	gázmentesítő, hrsz. 7740/82	-	ivóvízminőség-javító program	Toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	100,57	0	66,54	4	34,03412

víziközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Víziközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáscsökkenés száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Felgyő	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	7,7	40-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1560	2	2	-	-	-	Helyi vezérléssel, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	39,77	0	40,63	2	-0,86449
Forráskút	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	15,8	63-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	900	2	3	vas-, mangán-, arzén és ammónium mentesítő technológia, 900 m ³ /d, Forráskút Hrsz 44/1	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	89,38	0	52,94	4	36,4392
Fóldéak	vízelosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	29,3	25-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	3858	3	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	276,99	0	113,95	8	163,04182
Füzesgyarmat	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	61,7	50 - 300	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	286,22	230,76	8	55,46158
Gádoros	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	42,9	50 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	149,76	115,29	7	34,46727
Gerendás	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	16,0	90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	41,98	32,78	5	9,19966
Geszt	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9,9	50 - 125	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	180	2	2	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	29,6	0	26,77	2	2,83368
Gyomaendrőd	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	129,0	50 - 315	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	536,98	474,08	29	62,90174
Hódmezővásárhely	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, 2db önálló ellátási körzeti magastárolóval biztosított hálózati nyomás, a magas házak hálózati nyomását hidrofor gépházák segítik	230,0	50 - 300	2	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	16833	14	6	arzen-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 16833m ³ /d Hódmezővásárhely Hrsz:421/19	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	3,5	Ni	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	42	2	1	arzen-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 2m ³ /h, Batida, Vásárhelyi u. Hrsz: 19160	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel					
Hódmezővásárhely-Erzsébet	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	2,1	100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	42	2	1	arzen-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 2m ³ /h, Erzsébet, Posta u. Hrsz: 17007/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	3231,94	0	1816,26	122	1415,68
Hódmezővásárhely-Kútvolgy	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezetékes elosztóhálózat, hidroforral biztosított hálózati nyomás	2,6	100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	42	2	1	arzen-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 2m ³ /h, Kútvolgy, Dózsa György u. Hrsz: 18092/3	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 csöküt segítségével	210	2	2	arzen-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 10 m ³ /h, Szikáncs, Hétevezér tér Hrsz: 16016/1	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel					
Hunya	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	14,0	50 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	27,38	26	2	1,14
Kamut	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11,4	50 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel		48,78	37,53	1	11,25
Kardos	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11,4	50 - 100	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel		20,4	19,59	5	0,81
Kardoskút	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	16,3	25 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel		33,96	24,42	4	9,54
Kertészsziget	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,6	80 - 100	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel		13,65	9,43	0	4,22
Kaszaper	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	18,1	80 - 100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1108	2	1	-			Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

vizeküzem rendszer		Kapcsolatot képező vizeküzem rendszer	Vizeküzem rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Kétegyháza	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	38,9	50 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	193,42	136,05	17	57,37	
Kétsoprony	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9,4	63 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	36,7	32,62	0	4,08	
Kevertes	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25,3	50 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1096	3	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	130,20	75,62	2	54,58	
Királyhegyes	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás,	8,8	60-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	-	-	2	-	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	70,56	18,41	0	52,15	
Kisdombegyház	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8,2	90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	20,55	15,31	0	5	
Kistelek	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	51,6	50-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	2800	4	2	vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 270 m ³ /h, Kistelek, Bezdán János u. 53. sz. Hrsz: 950	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	425,90	302,75	4	123,15	
Kiszombor	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, 2 db összehangolt vízszintű magastárolóval biztosított hálózati nyomás	38,9	32-200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	3370	2	2	-	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	376,56	151,21	32	225,35	
Kömpóc	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	4,2	80-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	240	2	2	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 240 m ³ /d, Kömpóc, 25 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	38,43	18,73	0	19,70	
Körösadány	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	45,2	50 - 125	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	325,24	238,47	16	86,77	
Körösnyágharsány	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	7,5	90 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	198	1	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	20,18	19,44	0	0,74	
Köröstarcsa	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25,6	50 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	121,81	85,70	14	36,11	
Körösújfalú	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8,9	25 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	21,67	13,95	0	7,72	
Kötegyán	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	20,2	63 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	65,33	48,57	7	16,76	
Kövegy	vízelosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	8,9	1"-200	1	Csanádpalota és Kövegy települések vízbázisából	-	-	-	1	gázmentesítés, 864 m ³ /d	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	26,93	13,13	1	13,80	
Kunágota	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	33,4	25 - 160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1148	2	1	-	víz bázis biztonságba helyezés	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	109,61	71,10	2	38,51	
Kübekháza	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	13,8	65-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	720	2	3	arzen-, vas-, mangán és ammónium mentesítő technológia, 720 m ³ /d Kübekháza Hrsz: 6/8	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	68,52	48,74	5	19,78	
Lökösháza	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	24,4	50 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	87,13	57,11	1	30,02	
Magyarbánhegyes	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25,2	80 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	123,59	82,75	6	40,84	
Magyarcsanak	vízelosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	30,6	3/4"-200	1	Apátfalva és Magyarcsanak települések vízbázisából	-	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	92,96	44,76	12	48,20	
Magyardombegyház	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	7,5	100 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízrendszerrel	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	8,39	6,54	0	1,85	

vizeküzem rendszer		Kapcsolatot képező vizeküzem rendszer	Vizeküzem rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózatossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomáscsökkentő száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Makó	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	181,8	25-400	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	13640	11	1	fertőtlenítés 4978600m ³ /év 4026/2 hrsz	-	ivóvízminőség-javító program	vezérlőpultba befutó távadós műszerek jelei alapján kézi üzemben üzemeltetett, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	1875,89	0	1085,18	80	790,71
Makó-Rákos	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	5,9	25-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	-	-	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	vezérlőpultba befutó távadós műszerek jelei alapján kézi üzemben üzemeltetett, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel					
Maroslele	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22,2	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	323	2	1	-	-	ivóvízminőség-javító program	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	188,94	0	68,05	10	120,89
Mártély	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás, tartalék légüstökkel.	17,7	60-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	360	2	2	vas-, mangán-, arzén- és ammónium mentesítő technológia, 18 m ³ /h, Mártély, Tanyaó. Hrsz: 0209/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	81,05	0	35,68	8	45,37
Medgyesbodzás	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	19,0	90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	68,22	33,09	0	35,13
Méhkerék	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	26,0	40 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	116,18	98,56	1	17,62
Mezőberény	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	72,5	25 - 500	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	502,27	387,53	24	114,74
Mezőgyán	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9,9	80 - 125	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	39,20	32,44	3	6,76
Mezőgyán-Nagygyanté	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően ágvézeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	2,5	90 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel					
Mezőhegyes	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	35,0	25 - 200	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1729	3	1	-	-	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	227,7	0	175,44	16	52,26
Mindszent	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően ágvézeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	46,7	n.a	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	3800	3	3	fertőtlenítés 1387000 m ³ /év 713-715 hrsz	-	ivóvízminőség-javító program	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	432,97	0	239,06	31	193,91
Mórahalom	víztermelő és elosztó rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	44,3	80-150	2	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1900	3	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 1900 m ³ /d, Mórahalom 1140 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	373,04	0	259,07	6	113,97
Murony	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12,6	40 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	52,14	39,23	2	12,91
Nagyér	vízvezető rendszer	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,5	60-100	1	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	-	-	1	gázmentesítés, vas-mangán eltávolítás, fertőtlenítés 112420 m ³ /év 57 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	hálózati nyomásra vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	227,85	16,11	15,04	0	228,92
Nagykamarás	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22,1	63 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	63,64	39,84	0	23,80
Nagylak	vízvezető rendszer	-	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,9	3/4"-150	1	a település helyi vízbázisából	-	-	-	3	gázmentesítés, vas-mangán eltávolítás, 456 m ³ /d 034/23 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	hálózati nyomásra vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	25,46	0	14,52	4	10,94
Nagyágocs	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	27,3	80 - 125	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0	125,30	89,45	4	35,85
Nagyágocs-Ótompahát	vízvezető rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	Jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	2,6	NI	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel					

vízközmű rendszer		Kapcsolatot képező víziközmű rendszer	Vízközmű rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)	
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények															
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással									
Nagyszénás	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	45,2	63 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	220,5	177,51	5	42,99	
Ófődeák	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,0	25-125	1	a település helyi vízbázisából	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	toronyszintről és térszíntől tárolóval vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	32,31	0	22,95	1	9,36	
Okány	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	30,6	63 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	101,07	79,56	2	21,51	
Ópusztaszer	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, frekvenciaváltóval biztosított hálózati nyomás	26,0	50-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	600	-	2	1	vas-, mangán-, ammónium-mentesítő technológia, 600 m ³ /d, Ópusztaszer, Felszabadulás u. 30. Hrsz: 394	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	109,27	0	82,42	2	26,85
Oroszháza	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	198,3	20 - 315	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	1641,76	1373,79	32	267,97	
Örménykút	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9,0	63 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	21,46	22,63	0	-1,17	
Öttömös	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	9,2	63-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	360	-	2	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 360 m ³ /d, Öttömös, Szabadság u. 1. Hrsz: 133	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	71,63	0	18,80	1	52,83
Pitvaros	vízelosztó rendszer	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	18,3	80-125	1	Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer vízbázisából	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0,16	85,17	49,07	3	36,26	
Pusztatottlaka	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11,5	90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	23,2	11,91	0	11,29	
Pusztaföldvár	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	20,4	90 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	109,22	0	39,38	1	69,84	
Pusztamérges	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11,7	50-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	640	-	2	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 640 m ³ /d, Pusztamérges Móra Ferenc tér 4. Hrsz: 190/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	109,22	0	43,49	1	65,73
Pusztaszér	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, frekvenciaváltóval biztosított hálózati nyomás	15,7	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	500	-	2	1	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 500 m ³ /d, Pusztaszér, Kossuth u. 32. Hrsz: 47/15	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	105,22	0	52,76	0	52,46
Rószke	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	41,6	32-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	600	-	2	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 600 m ³ /d, Rószke, Petőfi u. Hrsz: 31	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	285	0	137,30	4	147,70
Ruzsa	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	16,3	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	700	-	2	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 700 m ³ /d, Fő u. 8. Hrsz: 86/1	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	100,99	0	52,34	11	48,65
Sándorfalva	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	53,5	80 - 150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	3240	-	5	3	Vas-, mangántalanítás, ammónia mentesítés, fertőtlenítés 3240 m ³ /év 2423/3 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	556,2	0	301,12	1	255,08
Sarkad	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	84,4	50 - 315	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	552,35	386,16	78	166,19	
Sarkadkeresztúr	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	25,1	63 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	55,94	48,54	7	7,40	
Szabadkigyós	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	22,8	90 - 250	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	0	104,39	83,58	9	20,81	
Szank	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezetékes elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	19,8	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	800	-	2	2	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 800 m ³ /d, Szank, Rákóczi u. 2. Hrsz: 685	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlet rendszerrel	181,19	0	105,16	2	76,03

vizeküzem rendszer		Kapcsolatot képező vizeküzem rendszer	Vizeküzem rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Szarvas	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	144,0	32 - 315	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	2	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	959,91	810	18	150,20
Szarvas-Bikazug	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően ágvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	0,2	80	1	a településrész helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	48	1	1	gázmentesítés	ivóvízminőség-javító program	-	hibaelhárítás készenlét rendszerrel					
Szatymaz	víztermelő és elosztó rendszer	-	körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás, valamint ágvezeték elosztóhálózat, frekvencia változóval biztosított hálózati nyomás	47,2	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1760	2	1	vas-, mangán-, ammónium-mentesítő technológia, 1760 m ³ /d Szatymaz Dózsa György u. 19.	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	290,7	0	159,92	6	130,78
Szeghalom	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	62,8	32 - 300	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0	422,86	332,29	59	90,57
Szegvár	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	38,4	80-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	710	2	3	vas-, mangán-, ammónium-mentesítő technológia, 710 m ³ /d, Szegvár Mindszenti u. 8. Hrsz: 811/1	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	398,74	0	150,41	12	248,33
Szentes	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	168,6	40-250	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	12385	8	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 12385 m ³ /d, Szentes Berekhat központi vízmű	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel					
Szentes-Lapistó	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	1,4	80-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	360	1	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	1871,83	0	1089,34	63	782,49
Szentes-Kajánújfalu	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	1,9	32-80	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	260	1	1	gázmentesítés 300 m ³ /ó 20019/1 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel					
Szentes-Magyarfés	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	2,6	60-80	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	462	1	2	gázmentesítés 300 m ³ /ó 0645 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel					
Székkutas	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12,4	40-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1200	3	2	fertőtlenítés 438000 m ³ /év 105/4 hrsz	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	118,62	0	69,64	7	48,98
Tarhos	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	11,2	50 - 150	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,00	41,36	25,63	3	15,73
Telekgerendás	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12,7	80 - 160	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,00	50,72	45,81	0	4,91
Tiszsziget	víz-elosztó rendszer	Tiszsziget-Újszentiván összekapcsolt vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	17,6	25-200	1	Tiszsziget Újszentiván összekapcsolt vízműrendszer közös vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,00	133,76	67,23	5	66,53
Tótkomlós	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	61,8	32 - 200	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	3	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,00	299,88	210,10	22	89,78
Tömörkény	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, hidrofórral biztosított hálózati nyomás	21,8	50-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1320	2	2	-	-	-	Tárolók vízszintjéről és hálózati nyomásról vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	99,73	0	56,90	1	42,83
Újiráz	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	10,1	25-80	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,00	19,76	16,25	0	3,51
Újszalonta	víz-elosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	4,5	80 - 110	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	0,00	10,86	3,48	2	7,38

vizeküzem rendszer		Kapcsolatot képező vizeküzem rendszer	Vizeküzem rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)
			hálózat			vizbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomásonkénti száma	Vizbeszerzés	vizbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő víztárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással								
Újszentiván	vízelosztó rendszer	Tiszasziget-Újszentiván összekapcsolt vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	13,4	32-200	1	Tiszasziget-Újszentiván összekapcsolt vízműrendszer közös vízbázisából	-	-	-	-	-	ivóvízminőség-javító program	-	toronyszintre vezérelt, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0,00	135,13	67,92	5	67,21
Üllés	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	20,5	80-150	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	840	3	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 840 m ³ /d, Üllés, Piac utca Hrsz: 500/2	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	158,30	0	82,57	0	75,73
Vésztő	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	74,9	25 - 315	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0,00	379,04	231,60	32	147,44
Zákányzék	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	12,3	63-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	500	2	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 500 m ³ /d, Zákányzék Petőfi Sándor utca 13. Hrsz: 260/1	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	96,04	0,00	53,20	1	42,84
Zsadány	vízelosztó rendszer	Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	14,8	50 - 125	1	Békés Megyei Regionális Vízműrendszerrel	-	-	-	1	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	0,00	67,79	51,55	1	16,24
Zsana	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	6,8	60-100	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	260	1	2	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 260 m ³ /d, Zsana Kossuth L. utca 3. Hrsz: 96	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	31,05	0,00	14,97	1	16,08
Zsombó	víztermelő és elosztó rendszer	-	jellemzően körvezeték elosztóhálózat, magastárolóval biztosított hálózati nyomás	46,1	32-160	1	a település helyi vízbázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1200	3	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 500 m ³ /d, Zsombó, Móra u. 1/6, Hrsz: 155	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készlettel rendszerrel	224,01	0,00	126,87	5	97,14

vizeküzem rendszer		Kapcsolatot képező vizeküzem rendszer	Vizeküzem rendszer technológiai jellemzése										megtörtént bővítések, fejlesztések	Folyamatban lévő és tervezett beruházások jellemzése	Üzem- és ellátás biztonság javítására szolgáló műszaki megoldások	Kitermelt vízmennyiség (1000 m ³ /év)	Átvett vízmennyiség (m ³ /év)	Értékesített víz mennyisége (m ³ /év)	Elosztóhálózati meghibásodások száma (db/év)	Hálózati veszteség (értékesítési különbözet) (m ³ /év)	
			hálózat				vízbeszerzés, egyéb telepi létesítmények														
település- vagy rendszer neve	funkciója	megnevezése	technológia típusa	Hálózathossz (km)	átmérő tartomány (től-ig, mm)	nyomászónák száma	Vízbeszerzés	vízbeszerzés technológiája	kapacitás (m ³ /d)	Üzemelő vízkivételi létesítmények száma (db)	Üzemelő viktárolók száma (db)	Víz tisztítási technológia leírása, kapacitással									
Békés Megyei Regionális Vízműrendszer	víztermelő és vízszállító rendszer	Almás-kamarás	Távézetéssel		90 - 600	1	Maros hordalékkúp porózus vízadó rétegre telepített kútsoportok segítségével	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével		69		vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, az Újkigyósi vízkezelő mű kapacitása 20 000m ³ /d, a Lőkősháza-Kevermes vízkezelő mű kapacitása 20 000m ³ /d, Kaszaper vízkezelő mű 5 000m ³ /d, Csanádapáca-Pusztaföldvár vízkezelő mű kapacitása 5000m ³ /d	ivóvízminőség-javító program, víz bázis biztonságba helyezés	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, KBRV ivóvízbiztonsági terv, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	8267772	-				
		Árpádhalom																			
		Bátonya																			
		Békés																			
		Békéscsaba																			
		Békéssámson																			
		Bélmegyer																			
		Bucsa																			
		Csabacsúd																			
		Csabaszabadi																			
		Csanádapáca																			
		Csárdaszálás																			
		Csorvás																			
		Déaványa																			
		Dozsa																			
		Dombegyház																			
		Füzesgyarmat																			
		Gáboros																			
		Gerendás																			
		Gyomaendrőd																			
		Hunya																			
		Kamut																			
		Kardos																			
		Kardoskút																			
		Kertészsziget																			
		Kétegyháza																			
		Kétsoprony																			
		Kisdombegyház																			
		Körösladány																			
		Köröstarcsa																			
		Körösjárási																			
		Kőtegyán																			
		Lőkősháza																			
		Magyarbányegyház																			
		Magyardombegyház																			
		Medgyesbodzás																			
		Méhkerék																			
		Mezőberény																			
		Mazógyán																			
		Mezőgyán-Nagyanté																			
		Murony																			
Nagykamarás																					
Nagymágozs																					
Nagymágozs-Otompahát																					
Nagyszénás																					
Okány																					
Oroszáza																					
Örménykút																					
Pusztaföldvár																					
Pusztatölke																					
Sarkad																					
Sarkadkeresztúr																					
Szabadkigyós																					
Szarvas																					
Szeghalom																					
Tarhos																					
Telekgerendás																					
Tótkomlós																					
Újkigyós																					
Újiriz																					
Újzalonta																					
Vésztő																					
Zsadány																					
Nagyéri Kistérségi Regionális rendszer	víztermelő és vízszállító rendszer	Ambrozfalva	Távézetéssel		50-160	1	Nagyér település víz bázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	800	3	3	metán-, vas-, mangánmentesítő technológia, 800 m ³ /d, Nagyér, Petőfi u. 21/A Hrsz: 57	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel		-				
		Csanádalbéri																			
		Nagyér																			
		Pitvaros																			
Ferencszállás-Klárafalva összekapcsolt vízmű	víztermelő és vízszállító rendszer	Ferencszállás	Távézetéssel		32-200	1	Ferencszállás település víz bázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	1320	2	2	-	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel		-				
		Klárafalva																			
Tiszasziget-Újszentiván összekapcsolt vízmű	víztermelő és vízszállító rendszer	Tiszasziget	Távézetéssel		25-200	1	Tiszasziget település víz bázisából	felszín alatti rétegvíz kitermelése csöküt segítségével	3300	2	3	vas-, mangán-, ammónium- és arzénmentesítő technológia, 1600 m ³ /d Petőfi u. 1 Hrsz:355	ivóvízminőség-javító program	-	Folyamatirányítás a diszpécser központokban, 24 órás diszpécser szolgálat, hibaelhárítás készenlét rendszerrel	187244	-				
		Újszentiván																			