



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2012

Adatszolgáltatók: a lakosság részére vízellátást vagy szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást nyújtó regionális vízművek, az önkormányzati víz- és csatornam-vállalatok, az önálló víz- és csatornamvel rendelkező város- és községgazdálkodási, valamint egyéb vállalkozások, intézmények, szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény 9/A. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 75/440/EGK, 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 93/481/EGK határozatra.

Törzsszám:	11265832	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	16
Neve:	Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság				
Címe:	5000	Szolnok, Kossuth Lajos út 5.			

Beérkezési határidő:	2013.03.25
----------------------	------------

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül (www.ksh.hu → Adatszolgáltatóinknak → KSH-ELEKTRA Elektronikus adatgyűjtés)

Kapcsolat: KSH Debreceni főosztály

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérési útvonala: www.ksh.hu → Adatszolgáltatóinknak → KSH-ELEKTRA Elektronikus adatgyűjtés → Ügyfélszolgálat

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai				
neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai			
neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

Megjegyzés
Eperjes, Komoró, Tiszabездé esetén a víz, Mándok, Tuzsér esetén a szennyvíz hálózathosszára vonatkozó adatok a vízjogi engedélyben szereplő adatokkal egyeznek meg.
A kérdőív kitöltésére fordított idő: <input type="text"/> perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés, 2012

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső felhasználás	településen szolgáltatott víz összesen (c+d+f+g)-(h+i+j+k)
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	felszíni víz, a parti szűrésű víz nélkül	felszín alatti víz		belföldről	külföldről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrésű víz	átvett		átadott		víz		a településen
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1828	Kisköre		137.7						52.0	1.2	84.5
0749	Tószeg				164.3				65.7		98.6
3186	Tiszavárkony		66.3						10.0		56.3
2934	Tiszajenő		53.3						9.6		43.7
2115	Vezseny		23.9						5.2		18.7
1381	Tiszaöldvár		591.9						175.0	22.4	394.5
1797	Jászdózsa		86.8						25.1	3.8	57.9
2285	Jánoshida		137.2						51.2	2.8	83.2
1714	Kenderes		92.4						1.0	4.9	86.5
2917	Nagytőke		12.6						2.1	2.2	8.3
1192	Újtikos		73.9				30.7		5.6	5.6	32.0
3084	Tiszagyulaháza				37.7				4.8	3.2	29.7
0411	Hortobágy		93.5						2.7	17.0	73.8
1039	Hajdúhadház		0.7		221.0				49.2	21.1	151.4
2321	Téglás				102.1				12.5	5.3	84.3

3410	Bocskaikert				49.0					0.1	48.9
0291	Balmazújváros	4896.2					4394.1		496.9	5.2	0.0
2544	Benk				17.6				3.5		14.1
1852	Eperjeske				115.6		79.7		7.7		28.2
2894	Győröcske				7.3				3.4		3.9
1314	Jéke				29.8				5.3		24.5
2714	Komoró				69.7				14.8		54.9
1782	Mándok				326.9		166.3		28.9		131.7
3265	Mezőladány				206.6		168.4		9.8		28.4
2017	Tiszabezdéd		1075.2				958.4		25.9	34.1	56.8
1190	Tiszamogyorós				21.8				3.6		18.2
2754	Tizzaszentmárton				153.2		115.6		6.7		30.9
1695	Tornyospálca				131.7		29.8		22.6		79.3
0991	Tuzsér				200.0		69.7		26.6		103.7
1011	Újkenéz				36.7				7.3		29.4
1620	Záhony				424.2		181.2		90.6		152.4
1303	Zsurk				181.2		153.2		6.8		21.2

2. Szolgáltatót vízmennyiség, 2012

A település		A településen szolgáltatót vízmennyiség									
		lakosságnak			mezőgazdaságnak, erdészetnek, halászatnak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevékenységekhez (TEÁOR 45–96)	összesen (c+d+e+f+k)
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közifolyón át	összesen TEÁOR (05–43)		ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
						összesen	ebből: hűtésre	összesen	ebből: hűtésre		
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1828	Kisköre	70.9	3.6							10.0	84.5
0749	Tószeg	97.9	0.7								98.6
3186	Tiszavárkony	54.9	1.4								56.3
2934	Tiszajenő	42.5	1.2								43.7
2115	Vezseny	18.1	0.6								18.7
1381	Tiszaföldvár	393.0	1.5								394.5
1797	Jászdózsa	56.3	1.6								57.9
2285	Jánoshida	80.9	2.3								83.2
1714	Kenderes	80.5	6.0								86.5
2917	Nagytóke	8.2	0.1								8.3
1192	Újtikos	24.8	5.0							2.2	32.0
3084	Tiszagyulaháza	20.5	7.0							2.2	29.7
0411	Hortobágy	32.8	12.0							29.0	73.8
1039	Hajdúhadház	98.9	41.0							11.5	151.4
2321	Téglás	73.7	4.0							6.6	84.3

3410	Bocskai kert	43.2	4.0							1.7	48.9
2544	Benk	12.7	1.2							0.2	14.1
1852	Eperjeske	25.6	0.9							1.7	28.2
2894	Győröcske	2.9	0.9							0.1	3.9
1314	Jéke	22.0	1.2							1.3	24.5
2714	Komoró	34.9	1.5							18.5	54.9
1782	Mándok	112.0	2.7							17.0	131.7
3265	Mezőladány	23.9	3.0							1.5	28.4
2017	Tiszabezdéd	50.7	1.5							4.6	56.8
1190	Tiszamogyorós	16.3	1.2							0.7	18.2
2754	Tizsaszentmárton	27.7	1.5							1.7	30.9
1695	Tornyospálca	69.7	4.8							4.8	79.3
0991	Tuzsér	67.1	3.0							33.6	103.7
1011	Újkenéz	26.7	1.5							1.2	29.4
1620	Záhony	124.8	3.0							24.6	152.4
1303	Zsurk	18.4	2.4							0.4	21.2

3. Ivóvízvezeték-hálózat, és az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2012

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztóvezetési)	Üzemelő köz-kifolyók száma 2012. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt				
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2012. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2012. XII. 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2012. XII. 31-én	
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2012. XII. 31-én		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
1828	Kisköre	29.5				41	12	1186	2		252	
0749	Tószeg	17.5				61	1	1821				
3186	Tiszavárkony	32.8				25	12	799				
2934	Tiszajenő	15.4				9	9	775				
2115	Vezseny	7.8				16	7	335				
1381	Tiszaföldvár	91.8				81	110	5105	13		107	
1797	Jászdózsa	24.9				23	22	1091				
2285	Jánoshida	21.2				16	31	1120				
1714	Kenderes	42.9				43	49	1874				
2917	Nagytóke	4.5				8	10	146				
1192	Újtikos	8.7				20	5	377				
3084	Tiszagyulaháza	13.0				19	7	335				
0411	Hortobágy	22.1				2	12	536				
1039	Hajdúhadház	60.4				2	41	3863				
2321	Téglás	30.5				1	4	2040				

3410	Bocskaikert	25.1					4	1065			200
2544	Benk	5.1				2	4	159			
1852	Eperjeske	4.9				5	3	363			
2894	Győröcske	1.0				1	3	53			
1314	Jéke	6.8				1	4	270			
2714	Komoró	9.2				2	5	427			
1782	Mándok	20.0				5	9	1456			
3265	Mezőladány	7.9				1	9	296			
2017	Tiszabездéd	3.8				2	5	636			
1190	Tiszamogyorós	3.7				1	5	225			1
2754	Tiszaszentmárton	9.5				2	6	399			
1695	Tornyospálca	17.5				2	16	852			
0991	Tuzsér	14.9				4	11	806			5
1011	Újkenéz	9.6					5	329			
1620	Záhony	21.9				5	10	1826			
1303	Zsurk	7.3				1	8	258			

4. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2012

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2012. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító főzrzszáma	megnevezés	hossza 2012. XII. 31-én	ebből:		meg- szün- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakások	üdülő- egységek
			új fektetés	az év folyamán felújított			gravitációs	kényszer- áramoltatású	száma 2012. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	száma 2012. XII. 31-én			
			szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)						új be- kapcsolás	meg- szüntetés	száma 2012. XII. 31-én			
km (egy tizedesjeggyel)								db						
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0749	Tószeg	25.8					1.5	24.3	1445	7				
3186	Tiszavárkony	18.1					1.8	16.3	743	10				
2934	Tiszajenő	10.7					0.6	10.1	457	4				
2115	Vezseny	8.8					1.4	7.4	276	5				
1828	Kisköre	31.8					30.3	1.5	1246	20			220	
0718	Sarud	16.7					15.5	1.2	817	20			35	
2762	Újlőrincfalva	7.8					3.5	4.3	112	7			37	
1381	Tiszaföldvár	58.5					53.3	5.2	2900	32		107	400	
1714	Kenderes	22.7					18.1	4.6	1037	46			179	
1192	Újtikos	10.7					10.7		310				30	
3084	Tiszagyulaháza	8.6					8.6		262				69	
0411	Hortobágy	9.2					9.2		418				29	
1039	Hajdúhadház	48.4					46.6	1.8	2291				1927	
2321	Téglás	46.5					41.0	5.5	1648				709	

3410	Bocskai kert	26.6					24.5	2.1	873			42	155
2894	Győröcske	1.1					1.1		39	1			19
1782	Mándok	23.0					18.1	4.9	1124	4			366
2017	Tiszabездéd	11.4					10.8	0.6	536	2			136
0991	Tuzsér	14.0					12.0	2.0	681	3		5	165
1620	Záhony	8.1				1.2	6.7	0.2	1714				98

5. Szennyvízkibocsátás, -tisztítás, 2012

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			Ebből (csak az adott településen keletkezett szennyvízből):										Válassza ki a szennyvíztisztító telepet
településazonosító törzsszáma	megnevezés	szennyvízelvezetési agglomerációs kódja	A településen keletkezett, közüzemi szennyvizgyjt rendszeren elvezetett összes szennyvíz d=(e+f+g+h+i)=(j+k+l+m)	csak háztartásokból, lakosságtól	mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől TEÁOR (01–03)	ipari előtisztítótól TEÁOR (05–43)	egyéb tevékenységtől (szolgáltatások) TEÁOR (45–96)	egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízről és infiltrációból származó,	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	az n oszlopban kiválasztott		
											ipari előtisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíztisztítóra TEÁOR_37	
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz													
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)													
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
0749	Tószeg	27850749000	100.7	100.7								100.7	Szolnok központi ...
3186	Tiszavárkony	27853186000	34.7	33.9				0.8				34.7	Szolnok központi ...
2934	Tiszajenő	27852934000	28.5	28.5								28.5	Szolnok központi ...
2115	Vezseny	27852115000	17.9	17.9								17.9	Szolnok központi ...
1828	Kisköre	18281828000	70.3	62.1			8.2					70.3	Kisköre központi ...
0718	Sarud	18280718000	35.2	27.4			7.8					35.2	Kisköre központi ...
2762	Újlőrincfalva	18282762000	5.8	4.9			0.9					5.8	Kisköre központi ...
1381	Tiszaföldvár	13811381000	311.2	310.0				1.2				311.2	Tiszaföldvár közpo...
1714	Kenderes	17141714000	43.7	43.7								43.7	Kenderes központi ...
1192	Újtikos	23111192000	21.0	20.1			0.9					21.0	Polgár központi ...
3084	Tiszagyulaháza	23113084000	16.3	15.5			0.8					16.3	Polgár központi ...
0411	Hortobágy	04110411700	39.1	27.3			11.8					39.1	Hortobágy központi ...
1039	Hajdúhadház	10391039000	73.0	64.3			8.7					73.0	Hajdúhadház köz...

2321	Téglás	10392321000	67.4	62.9			4.5				67.4	Hajdúhadhá z köz...
3410	Bocskai kert	03043410000	38.9	37.6			1.3				38.9	Hajdúböszö rmény ...
2894	Győröcske	16202894000	3.0	3.0							3.0	Záhony központi ...
1782	Mándok	17821782000	98.4	88.6			9.8				98.4	Mándok központi ...
2017	Tiszabездéd	16202017000	50.2	45.2			5.0				50.2	Záhony központi ...
0991	Tuzsér	09910991000	92.3	59.3			33.0				92.3	Tuzsér központi ...
1620	Záhony	16201620000	354.3	121.8			89.4	143.1			354.3	Záhony központi ...

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit, 2012

Az adatszolgáltató által üzemeltetett települési szennyvizet (is) tisztító telepek száma (db):

8

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			Közvetlenül a tisztítótelepre szállított folyékony hulladék	Külföldről tisztításra átvett települési szennyvíz (import)	Hasznosításra átadott tisztított szennyvíz	A szennyvíztisztító telep típusa*	A szennyvíztisztító telep			Ebből: a III. tisztítási fokozattal is rendelkező telep esetében a kezelés típusa szerint,					
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	szennyvízelvezetési agglomerációs kódja					rendelkező szennyvíztisztító telep								
			tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása				
			1000 m3 (egy tizedesjeggyel)			BO15 kgO2/nap (egész számmal)									
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
1828	Kisköre	18281828000	1.2			3	823.0	381.0	6.0	823.0	381	6.0	823.0	381.0	6.0
1381	Tiszaföldvár	13811381000	35.2			3	650.0	293.0	9.0	650.0	293	9.0	650.0	293.0	9.0
1714	Kenderes	17141714000	5.8			3	130.0	105.0	1.6	130.0	105	1.6	130.0	105.0	1.6
0411	Hortobágy	04110411700	0.9			3	132.0	67.0	2.0	132.0	67	2.0	132.0	67.0	2.0
1039	Hajdúhadház	10391039000	2.5			3	935.0	242.0	15.0	935.0	242	15.0	935.0	242.0	15.0
1782	Mándok	17821782000	0.5			3	150.0	147.5	4.6	150.0	148	4.6	150.0	147.5	4.6
0991	Tuzsér	09910991000	2.0			2	150.0	123.7	4.3						
1620	Záhony	16201620000	2.8			3	1000.0	395.8	10.8	1000.0	386	10.8			

A szennyvíztisztító telepeket kérjük a legmagasabb tisztítási fokozat szerint besorolni a "g" oszlopban.

*A szennyvíztisztító telep típusa: 1 – csak elsődleges (mechanikai) tisztítási fokozattal rendelkező telep;

2 – biológiai (második) tisztítási fokozattal is rendelkező telep;

3 – III. tisztítási fokozattal is rendelkező telep.

7.1 A települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési (vagy esetleg ipari) szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz jellemzői

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			A bemen, tisztítatlan települési szennyvíz											
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	szennyvízelvezetési agglomerációs kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					nehézfém-tartalma					
			ezer m ³ /év (egy tizedesjeggyel)	BOI5	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cd	Cu	Cr	Ni	Pb	Zn
				kg/nap (egész számmal)					kg/év (egy tizedesjeggyel)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
1828	Kisköre	18281828000	100.0	96	427	176	33	3						
1381	Tiszaföldvár	13811381000	311.2	187	401	160	39	3						
1714	Kenderes	17141714000	43.7	31	63	29	11	1						
0411	Hortobágy	04110411700	77.4	67	131	93	13	1						
1039	Hajdúhadház	10391039000	297.8	242	448	327	91	11						
1782	Mándok	17821782000	98.4	148	199	92	33	3						
0991	Tuzsér	09910991000	92.3	124	168	87	30	2						
1620	Záhony	16201620000	408.0	396	542	280	101	8						

7.2 A települési szennyvizet tisztító települési (vagy esetleg ipari) szennyvíztisztítóból, tisztítás után a befogadóba bocsátott tisztított szennyvíz jellemzői

száma	b	c	d	kg/nap (egész számmal)					kg/év (egy tizedesjeggyel)				
				e	f	g	h	i	j	k	l	m	n

1828	Kisköre	18281828000	100.0	1	8	2	2		0.2	4.1	1.5	2.3	1.5	
1381	Tiszaöldvár	13811381000	311.2	3	17	5	8	1						
1714	Kenderes	17141714000	43.7	2	7	1	3							
0411	Hortobágy	04110411700	77.4	2	6	5	2							
1039	Hajdúhadház	10391039000	297.8	15	58	32	12	1						
1782	Mándok	17821782000	98.9	5	15	9	7	1						
0991	Tuzsér	09910991000	94.3	4	17	8	9	1						
1620	Záhony	16201620000	410.3	11	43	28	12	5						

8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2012

A település		Ivóvízellátási díj		Ivóvíz-ellátási díjbevételek				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevételek			
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:			lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:		
					lakossági	állami és önkormányzati	egyéb				lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
		Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)				Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1828	Kisköre	244	591.00	28118	21909		6209	305.00	516.00	26947	22457		4490
0718	Sarud							228.00	512.00	10026	6125		3901
2762	Újlőrincfalva							228.00	512.00	1524	1098		426
0749	Tószeg	295	521.00	41531	36463		5068	361.00	592.00	45149	40378		4771
3186	Tiszavárkony	304	304.00	15778	15212		566	357.00	357.00	14835	14281		554
2934	Tiszajenő	308	492.00	15195	13695		1500	363.00	585.00	12814	11568		1246
2115	Vezseny	308	492.00	6907	6345		562	363.00	585.00	5989	5638		351
1381	Tiszaföldvár	280	280.00	91697	80576		11121	318.00	318.00	66362	55708		10654
1797	Jászdózsa	370	370.00	17701	16230		1471						
2285	Jánoshida	176	176.00	3533	3332		201						
1714	Kenderes	259	259.00	16685	14903		1782	266.00	266.00	10809	9593		1216
2917	Nagytőke	325	1158.00	2943	2912		31						
1192	Újtikos	335	335.00	6845	6304		541	221.00	900.00	4626	4430		196

8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2012

A település		Ivóvízellátási díj		Ivóvíz-ellátási díjbevételek				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevételek			
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:			lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:		
					lakossági	állami és önkormányzati	egyéb				lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
		Ft/m ³ (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)				Ft/m ³ (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
3084	Tiszagyulaháza	335	335.00	5766	5233		533	221.00	900.00	3586	3408		178
0411	Hortobágy	300	300.00	20333	11460		8873	250.00	810.00	16948	8050		8898
1039	Hajdúhadház	303	322.00	36057	32290		3767	172.00	224.00	13862	11816		2046
2321	Téglás	303	322.00	25733	23558		2175	171.00	224.00	12569	11514		1055
3410	Bocskai kert	328	361.00	15741	15107		634	282.00	282.00	10796	10423		373
2544	Benk	197	197.00	3383	3283		100						
1852	Eperjeske	210	215.00	7367	6746		621						
2894	Győröcske	206	210.00	984	948		36	170.00	225.00	630	630		
1314	Jéke	199	199.00	6014	5549		465						
2714	Komoró	206	245.00	14863	8939		5924						
1782	Mándok	203	244.00	33616	27924		5692	164.00	225.00	21160	18450		2710
3265	Mezőladány	209	209.00	7258	6624		634						
2017	Tiszabездéd	198	205.00	13956	12360		1596	159.00	254.00	9914	8639		1275

8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2012

A település		Ivóvízellátási díj		Ivóvíz-ellátási díjbevételek				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevételek			
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:			lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:		
					lakossági	állami és önkormányzati	egyéb				lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
		Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)				Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1190	Tiszamogyorós	210	210.00	4764	4416		348						
2754	Tiszaszentmárton	198	265.00	7749	7152		597						
1695	Tornyospálca	200	200.00	19469	17716		1753						
0991	Tuzsér	202	215.00	27089	16796		10293	164.00	293.00	29907	11411		18496
1011	Újkenéz	196	256.00	7111	6650		461						
1620	Záhony	206	227.00	37071	28847		8224	170.00	263.00	48431	25363		23068
1303	Zsurk	201	201.00	5245	5050		195						

9. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció területén megvalósuló tárgyévi szennyvíz-beruházási ráfordítások folyó áron (áfa nélkül), 2012

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			A szennyező- anyag_terhelé s, melynek kezelésére a beruházás irányul	A beruházás			A tárgyévi beruházás forrása:						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezés	szennyvíz- elvezetési agglo- merációs kódja		kezdete	tervezett befeje- zése	teljes bekerülési költsége (g>= h+i+j +k+l+m)	önkor- mányzati	állami	üzemel- tetői saját	vízi- közmű társulati	hitel	egyéb	az egyéb forrás meg- nevezése
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
9.1 Szennyvízelvezetés													
1381	Tiszaföldvár	13811381000		2012	2013	780000	117000	663000					
9.2 Szennyvíztisztítás													
9.3 Szennyvíziszap kezelés													