



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2021

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

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statistikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre.

Törzsszám:	24688886	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	03
Neve:	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.				
Címe:	6400	Kiskunhalas, Kőrösi út 5.			

Beérkezési határidő:	2022.03.24
----------------------	------------

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

*A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjén velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).*

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Mátyus Zoltán	ügyvezető ig... <sup>1</sup>	20/9421-622	matyus.zoltan@kiskunviz.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Hodoniczki Mária	kontroller	20/372-9847	hodoniczki.maria@kiskunviz.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	480	perc
--------------------------------------	-----	------

**Köszönjük az együttműködésüket!**

# 1. Víztermelés

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső (vízműtelemi technológiai) felhasználás	A településen szolgáltatott víz összesen (c+d+f+g)-(h+i+j+k)
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	felszíni víz összesen (a parti szűrésű víz nélkül)	felszín alatti víz		belföldről	külföldről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrésű víz	átvett		átadott		víz		a településen
<b>1000 m<sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)</b>											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2194	Akasztó		157,98						22,88	8,20	126,90
0830	Bócsa		116,11						20,33	11,15	84,63
1047	Császártöltés		149,11						37,25	7,57	104,29
1234	Csengőd		83,81						14,84	8,73	60,24
2106	Dunaegyháza		72,86						6,73	3,38	62,75
1875	Hajós		184,43						33,34	11,61	139,48
0809	Imrehegy		20,78						4,04	1,08	15,66
1792	Jakabszállás		101,89						4,34	3,17	94,38
3060	Kaskantyú		60,64						15,43	2,14	43,07
1978	Kecel		574,31						204,64	22,19	347,48
0934	Kiskőrös		925,53						200,81	28,64	696,08
1867	Páhi		49,68						6,17	2,75	40,76
2499	Tázlár		88,82						19,52	6,86	62,44
1821	Soltszentimre		53,68						4,15	5,55	43,98
1998	Soltvadkert		692,62						287,65	19,57	385,40

0878	Újsolt		7,04					0,44		6,60
3015	Bácsszőlős				8,44					8,44
1932	Borota		75,40					16,91	4,84	53,65
1569	Csikéria		45,03			8,44		9,62	3,12	23,85
0835	Harkakötöny		28,75					1,34	3,67	23,74
0946	Jánoshalma		508,22					154,14	58,32	295,76
0837	Jászszentlászló		104,52					4,33	10,54	89,65
2757	Kelebia		124,43					37,65	8,75	78,03
1816	Kéleshalom		15,79					2,00	1,27	12,52
3243	Kiskunhalas		1982,87					423,70	309,31	1249,86
2815	Kisszállás		120,08					36,93	9,92	73,23
2902	Kunfehértó		159,44					25,51	22,22	111,71
3409	Móricgát		8,21					1,46	0,11	6,64
1539	Pirtó		53,84					14,62	4,17	35,05
2631	Rém		69,42					12,86	12,41	44,15
2848	Tompa		245,39					59,09	20,64	165,66
2439	Kiskunmajsa		559,67					48,56	40,40	470,71
1179	Szank		158,74					68,85	9,60	80,29
1196	Bátya				88,00			13,00	1,03	73,97
0752	Drágszél				15,00			2,00	0,74	12,26
0786	Dunapataj				165,00			25,00	1,73	138,27

1476	Dunatetőlen				24,00				3,22	0,55	20,23
1160	Dunaszentbenedek				37,00				5,00	0,71	31,29
0410	Dusnok				128,00				20,00	0,31	107,69
0323	Fajsz				102,00				16,00	0,09	85,91
0214	Foktő				76,00				11,00	0,94	64,06
0357	Géderlak				45,00				7,00	0,22	37,78
1845	Harta				157,00				24,00	1,12	131,88
2784	Homokmégy				65,00				10,00	0,12	54,88
0644	Kalocsa		2110,89	2000,51			1137,00		75,00	82,30	816,59
3063	Miske				64,00				10,00	0,06	53,94
1627	Ordas				21,00				2,62	0,36	18,02
0867	Öregcsertő				34,00				5,00	0,46	28,54
2911	Solt		353,07						85,43	6,24	261,40
1953	Szakmár				53,00				8,00	0,62	44,38
3360	Újtelek				20,00				3,00	0,64	16,36
1629	Uszód				40,00				6,00	0,29	33,71

## 2. Szolgáltatót vízmennyiség

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség (a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségével együtt)									
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	lakosságnak		mezőgazd a- ságnak, erdészetne k, halászatna k TEÁOR (01-03)	iparnak				egyéb tevékeny- ségekhez (TEÁOR 45-96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)	
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közki- folyón át		összesen TEÁOR (05-43)	ebből: feldolgozóipar (T... <sup>2</sup> )		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11-35.13)			
						összesen	ebből: hűtésre	összesen			ebből: hűtésre
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2194	Akasztó	116,74								10,16	126,90
0830	Bócsa	54,45	0,01							30,17	84,63
1047	Császártöltés	90,14	0,07							14,08	104,29
1234	Csengőd	56,94	0,01							3,29	60,24
2106	Dunaegyháza	58,54	0,01							4,20	62,75
1875	Hajós	122,16	0,01							17,31	139,48
0809	Imrehegy	12,88	0,01							2,77	15,66
1792	Jakabszállás	75,25	0,64							18,49	94,38
3060	Kaskantyú	29,42	0,02							13,63	43,07
1978	Kecel	297,68	0,13							49,67	347,48
0934	Kiskőrös	522,98	2,26							170,84	696,08
1867	Páhi	38,35	0,03							2,38	40,76

2499	Tázlár	57,30								5,14	62,44
1821	Soltszentimre	40,92	0,05							3,01	43,98
1998	Soltvadkert	317,20	1,02							67,18	385,40
0878	Újsolt	6,54	0,02							0,04	6,60
3015	Bácsszőlős	7,78	0,02							0,64	8,44
1932	Borota	48,22	0,01							5,42	53,65
1569	Csikéria	22,63	0,04							1,18	23,85
0835	Harkakötöny	22,49	0,05							1,20	23,74
0946	Jánoshalma	265,82	1,30							28,64	295,76
0837	Jászszentlászló	79,42	0,06							10,17	89,65
2757	Kelebia	68,53	0,05							9,45	78,03
1816	Kéleshalom	11,04	0,11							1,37	12,52
3243	Kiskunhalas	875,22	0,93							373,71	1249,86
2815	Kisszállás	65,03	0,30							7,90	73,23
2902	Kunfehértó	82,40	0,07							29,24	111,71
3409	Móricgát	3,60	0,01							3,03	6,64
1539	Pirtó	29,94	0,01							5,10	35,05
2631	Rém	41,98	0,24							1,93	44,15
2848	Tompa	132,92	0,13							32,61	165,66
2439	Kiskunmajsa	331,66	1,15							137,90	470,71
1179	Szank	71,70	0,30							8,29	80,29

1196	Bátya	70,81	0,24							2,92	73,97
0752	Drágszél	11,82	0,09							0,35	12,26
0786	Dunapataj	124,49	0,27							13,51	138,27
1476	Dunatetőtlen	19,57	0,02							0,64	20,23
1160	Dunaszentbenedek	26,91	0,10							4,28	31,29
0410	Dusnok	103,11	0,03							4,55	107,69
0323	Fajsz	58,01	0,18							27,72	85,91
0214	Foktő	52,93	0,34							10,79	64,06
0357	Géderlak	32,63	0,01							5,14	37,78
1845	Harta	119,56	1,91							10,41	131,88
2784	Homokmégy	51,90	0,18							2,80	54,88
0644	Kalocsa	632,86	4,54							179,19	816,59
3063	Miske	51,29	0,15							2,50	53,94
1627	Ordas	16,65	0,07							1,30	18,02
0867	Öregcsertő	27,67	0,08							0,79	28,54
2911	Solt	225,37	0,70							35,33	261,40
1953	Szakmár	40,65	1,17							2,56	44,38
3360	Újtelek	15,67	0,06							0,63	16,36
1629	Uszód	32,67	0,20							0,84	33,71

Ha szeretné a 2. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

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

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztóvezeteki)	Üzemelő közkifolyók száma 2021. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2021. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2021. december 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2021. december 31-én
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2021. december 31-én	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2194	Akasztó	45,5	14,9			2		1487		2	
0830	Bócsa	17,6	4,6			1	1	456	1		
1047	Császártöltés	38,2	13,8			4	14	1116		1	
1234	Csengőd	26,7	8,6				2	793			
2106	Dunaegyháza	17,2				1	1	724	2		101
1875	Hajós	32,5				1	1	1351	5		786
0809	Imrehegy	7,7	2,0				2	149	1		
1792	Jakabszállás	25,4	7,2			1	3	768	13		
3060	Kaskantyú	11,8	3,5			2	3	346			
1978	Kecel	87,8	21,7			4	6	3457			
0934	Kiskőrös	144,7	44,2			7	1	5956	19		
1867	Páhi	11,9	2,7				3	463	2		
2499	Tázlár	25,3	5,4			1		645	4		



1821	Soltszentimre	19,9	5,5				3	558			
1998	Soltvadkert	98,2	29,3			8	17	2975	6		552
0878	Újsolt	3,3					4	95			
3015	Bácsszőlős	2,0					2	84			
1932	Borota	11,7					4	654		1	
1569	Csikéria	16,2					4	364		6	
0835	Harkakötöny	5,1					6	277			
0946	Jánoshalma	73,3	1,7				70	3863	43		
0837	Jászszenlászló	21,0					10	967	4		
2757	Kelebia	38,3					5	983		1	
1816	Kéleshalom	3,6					5	119			
3243	Kiskunhalas	153,3					55	11186	18		
2815	Kisszállás	24,2					5	947		2	
2902	Kunfehértó	34,8					12	843		1	757
3409	Móricgát	2,5					1	43			
1539	Pirtó	7,7					1	327			
2631	Rém	10,7					6	543		2	
2848	Tompa	57,7					16	1798		1	
2439	Kiskunmajsa	81,1					28	4093		2	335
1179	Szank	20,7					13	920			
1196	Bátya	19,9				7	7	912		2	

0752	Drágszél	9,0		0,1		1	7	148	2		
0786	Dunapataj	49,7		0,1		10	23	1615	28		989
1476	Dunatetőtlen	14,5					1	249			
1160	Dunaszentbenedek	11,9				2	7	408			
0410	Dusnok	25,8				2	4	1273		2	
0323	Fajsz	28,0				15	8	831		1	
0214	Foktő	15,1				1	5	718	1		
0357	Géderlak	8,8				1	5	466	2		
1845	Harta	31,1				7	12	1488	3		82
2784	Homokmégy	22,1				7	20	634	2		
0644	Kalocsa	133,9		0,2		55	138	7611	44		145
3063	Miske	15,1				3	19	670		3	
1627	Ordas	4,9					7	257			
0867	Öregcsertő	24,1					9	357	1		
2911	Solt	78,3		0,3		4	31	2655	16		148
1953	Szakmár	25,5		0,1		1	9	533		4	
3360	Újtelek	10,7				1	3	251			
1629	Uszód	10,6				3	8	460		1	

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2021. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2021. december 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egysé...
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramoltat... <sup>3</sup>	száma 2021. decembe- r 31-én	állományváltó- zása év közben	új be- kapcs... <sup>5</sup>			
			szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)						km (egy tizedesjeggyel)			db		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
2194	Akasztó	32,7					23,1	9,6	1401	3				
1047	Császártöltés	20,0					16,3	3,7	911	1				
1405	Fülöpszállás	20,7					18,2	2,5	786	2				
1234	Csengőd	20,4					17,7	2,7	741					
1875	Hajós	30,0	0,2				27,4	2,6	1261	6		35		
1792	Jakabszállás	18,4					15,3	3,1	696	9				
1978	Kecel	69,1					59,1	10,0	3038	10				
0934	Kiskőrös	77,7	0,2				73,0	4,7	5545	16				
2543	Tabdi	14,2					8,8	5,4	361					
1821	Soltszentimre	18,2					10,9	7,3	509					
1998	Soltvadkert	57,4	0,5				44,3	13,1	2693	12		65		
0946	Jánoshalma	52,6					49,1	3,5	2883	55				

0837	Jászszenlászó	19,7					19,7		912	9			
2757	Kelebia	15,8					14,2	1,6	562	1			
3243	Kiskunhalas	127,1	0,5				115,0	12,1	9835	58			
2815	Kisszállás	20,4					17,6	2,8	806	6			
2902	Kunfehértó	15,2					10,7	4,5	672	2			
2848	Tompa	24,4					21,7	2,7	1146	8			
2439	Kiskunmajsa	64,2	0,1				56,9	7,3	3647	1			
1179	Szank	24,3					24,3		809				
1196	Bátya	17,2					16,0	1,2	797		3		
0752	Drágszél	7,8			0,1		2,5	5,3	126		1		
0786	Dunapataj	27,2					27,2		1214	1214			
1476	Dunatetőtlen	11,8					11,0	0,8	236				
1160	Dunaszentbenedek	14,8					9,5	5,3	325	5			
0410	Dusnok	17,3					14,0	3,3	1137	3			
0323	Fajsz	20,1					19,5	0,6	699		3		
0214	Foktő	15,4					13,8	1,6	613	2			
0357	Géderlak	11,5					8,1	3,4	397		1		
1845	Harta	23,8					19,9	3,9	1396	5			
2784	Homokmégy	11,2					9,2	2,0	330		1		
0644	Kalocsa	86,6					85,1	1,5	7164	46		44	
3063	Miske	19,9					15,4	4,5	594	2			

0867	Öregcsertő	15,5					12,9	2,6	270	4				
2911	Solt	64,3					49,6	14,7	2362	4		1		
1953	Szakmár	19,6					18,5	1,1	404	1				
1629	Uszód	24,4					15,9	8,5	384		1			

Ha szeretné a 4. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

## 5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)		Válassza ki azt a szennyvíz-tisztító telepet, amelyre a "b" oszlopban megnevezett település közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren összegyűjtött szennyvizének egészét, vagy egy részét vezetik tisztítás céljából		Ebből (csak az adott településen keletkezett szennyvízből):									
település azonosító törzsszáma	megnevezése			A településen keletkezett, közüzemi szennyvízgyűjtő 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) (közületek is)	infiltrációból vagy egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízből származó	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
												ipari előtisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíz-tisztítóra TEÁOR 37
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz (beleértve a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségéből származó szennyvíz mennyiségét is)													
1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)													
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
2194	Akasztó	1234_1	Csengőd központi szennyvíztisztító telep	160,49	109,51			37,38	13,60				160,49
1047	Császártöltés	1875_1	Hajós központi szennyvíztisztító telep	84,93	77,79			7,14					84,93
1234	Csengőd	1234_1	Csengőd központi szennyvíztisztító telep	63,71	53,78			4,53	5,40				63,71
1405	Fülöpszállás	1405_1	Fülöpszállás központi szennyvíztisztító telep	60,98	56,94			2,64	1,40				60,98
1875	Hajós	1875_1	Hajós központi szennyvíztisztító telep	121,08	108,75			12,33					121,08
1792	Jakabszállás	1792_1	Jakabszállás központi szennyvíztisztító telep	74,35	66,06			8,29					74,35
1978	Kecel	1978_1	Kecel központi szennyvíztisztító telep	293,88	265,89			27,99					293,88
0934	Kiskőrös	0934_1	Kiskőrös központi szennyvíztisztító telep	980,52	485,56			242,46	252,50				980,52
1821	Soltszentimre	1405_1	Fülöpszállás központi szennyvíztisztító telep	42,05	38,79			2,26	1,00				42,05
1998	Soltvadkert	1998_1	Soltvadkert központi szennyvíztisztító telep	316,10	256,60			59,50					316,10

2543	Tabdi	1234_1	Csengőd központi szennyvíztisztító telep	51,82	31,92			15,50	4,40				51,82
0946	Jánoshalma	0946_1	Jánoshalma központi szennyvíztisztító telep	228,77	200,16			20,31	8,30				228,77
0837	Jászszentlászló	0837_1	Jászszentlászló központi szennyvízt... <sup>7</sup>	83,91	76,49			7,42					83,91
2757	Kelebia	2757_1	Kelebia központi szennyvíztisztító telep	43,69	39,41			4,28					43,69
3243	Kiskunhalas	3243_1	Kiskunhalas központi szennyvíztisztító telep	1249,07	744,28			377,09	127,70				1249,07
2815	Kisszállás	2815_1	Kisszállás központi szennyvíztisztító telep	64,01	60,01			4,00					64,01
2902	Kunfehértó	2902_1	Kunfehértó központi szennyvíztisztító telep	56,47	54,22			2,25					56,47
2848	Tompa	2848_1	Tompa központi szennyvíztisztító telep	95,59	88,77			6,82					95,59
2439	Kiskunmajsa	2439_1	Kiskunmajsa központi szennyvíztisztító telep	446,22	283,58			139,94	22,70	22,70			423,52
1196	Bátya	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	67,60	65,92			1,68					67,60
0752	Drágszél	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	9,61	9,47			0,14					9,61
1476	Dunatetétlen	2911_1	Solt központi szennyvíztisztító telep	19,73	19,10			0,63					19,73
1160	Dunaszentbenedek	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	25,41	23,90			1,51					25,41
1179	Szank	0837_1	Jászszentlászló központi szennyvízt... <sup>7</sup>	65,36	61,05			4,31					65,36
0786	Dunapataj	9999_1	Kóddal még nem azonosított szennyv... <sup>8</sup>	207,00	99,41			5,89	101,70				207,00
0410	Dusnok	0323_1	Fajsz központi szennyvíztisztító telep	99,37	96,75			2,62					99,37
0323	Fajsz	0323_1	Fajsz központi szennyvíztisztító telep	61,85	54,50			7,35					61,85
0214	Foktő	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	52,52	50,80			1,72					52,52
0357	Géderlak	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	31,48	30,14			1,34					31,48
1845	Harta	1845_1	Harta központi szennyvíztisztító telep	206,96	111,83			10,33	84,80				206,96
2784	Homokmégy	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	34,99	29,15			5,84					34,99

0644	Kalocsa	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	780,00	588,24			191,76				780,00
3063	Miske	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	50,62	48,40			2,22				50,62
0867	Öregcsertő	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	22,99	22,43			0,56				22,99
2911	Solt	2911_1	Solt központi szennyvíztisztító telep	273,18	198,43			74,75				273,18
1953	Szakmár	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	35,40	33,41			1,99				35,40
1629	Uszód	0644_1	Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	30,08	29,38			0,70				30,08



## 6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit és szennyezőanyag kibocsátásait

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		A szennyvíztisztító telepet terhelő összes tisztítatlan települési szennyvíz együttes					A szennyvíztisztító telepről kibocsátott, tisztított települési szennyvíz						
településszám	megnevezése	szennyvíztisztító telepe				típusa**	tervezett kapacitása***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					térfogata	szennyezőanyag-tartalma				
									BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész számmal)	1000m <sup>3</sup> /év (két tizedesjeggyel)	BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag		összes nitrogén	összes foszfor	BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
1234	Csengőd	1234_1 Csengőd központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>9</sup>	360	276,00	710,81	1049,16	310,11	76,51	11,62	276,00	157,31	306,41	107,22	44,61	4,71
1405	Fülöpszállás	1405_1 Fülöpszállás központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>9</sup>	268	103,00	583,32	921,63	320,12	102,22	12,54	103,00	19,30	66,91	21,52	18,72	1,94
1875	Hajós	1875_1 Hajós központi szennyvíztisztító telep	0,10			3 - III. tisztító... <sup>10</sup>	680	180,00	515,01	640,51	296,01	131,51	13,11	180,00	13,51	41,51	15,25	18,47	0,34
1792	Jakabszállás	1792_1 Jakabszállás központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>9</sup>	131	61,00	890,11	1265,73	330,84	138,11	15,02	61,00	17,02	54,01	16,61	10,31	0,71
1978	Kecel	1978_1 Kecel központi szennyvíztisztító telep	0,80			2 - Biológia... <sup>9</sup>	619	306,00	560,02	938,51	367,41	92,21	12,22	306,00	14,12	48,51	16,71	6,73	0,81
0934	Kiskőrös	0934_1 Kiskőrös központi szennyvíztisztító telep	3,46			2 - Biológia... <sup>9</sup>	2010	980,50	658,32	1072,31	499,22	74,01	13,43	980,50	14,02	47,32	20,51	12,71	0,92
1998	Soltvadkert	1998_1 Soltvadkert központi szennyvíztisztító telep	2,86			2 - Biológia... <sup>9</sup>	658	292,00	1434,31	890,81	559,82	135,01	17,02	292,00	77,81	20,41	43,53	6,31	1,02
0946	Jánoshalma	0946_1 Jánoshalma központi szennyvíztisztító telep	2,69			5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	590	229,00	335,58	550,18	213,79	78,55	7,81	229,00	8,54	26,70	10,35	13,16	0,35
0837	Jászsztlászó	0837_1 Jászsztlászó központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... <sup>10</sup>	155	146,39	246,36	374,83	113,63	48,57	4,93	146,39	11,33	32,39	11,40	8,70	0,70
2757	Kelebia	2757_1 Kelebia központi szennyvíztisztító telep	4,26			5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	172	48,17	63,52	99,52	35,73	13,87	1,51	48,17	1,48	4,88	1,56	2,20	0,19
3243	Kiskunhalas	3243_1 Kiskunhalas központi szennyvíztisztító telep	6,68			5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	1922	1249,07	1806,38	2676,20	934,52	307,19	43,59	1249,07	45,30	163,92	56,40	11,82	2,69
2815	Kisszállás	2815_1 Kisszállás központi szennyvíztisztító telep				5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	140	55,29	76,51	125,87	57,01	21,39	2,24	55,29	2,06	6,67	2,21	1,37	0,12
2902	Kunfehértó	2902_1 Kunfehértó központi szennyvíztisztító telep	5,02			5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	276	58,81	106,13	175,82	96,55	23,33	2,90	58,81	1,47	4,57	1,62	1,54	0,04
2848	Tompa	2848_1 Tompa központi szennyvíztisztító telep	2,40			5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	250	106,63	134,23	217,60	80,77	23,93	2,71	106,63	4,19	13,33	4,89	3,43	0,19
2439	Kiskunmajsa	2439_1 Kiskunmajsa központi szennyvíztisztító telep	2,50			5 - III. tisztító... <sup>11</sup>	540	448,84	506,53	725,18	232,11	93,80	10,88	448,84	14,32	56,43	18,52	52,74	1,53
0323	Fajsz	0323_1 Fajsz központi szennyvíztisztító telep				4 - III. tisztító... <sup>12</sup>	376	152,00	537,54	990,25	368,01	102,25	11,12	152,00	15,01	54,51	19,51	12,58	0,79
1845	Harta	1845_1 Harta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... <sup>10</sup>	514	207,00	692,01	1140,01	370,51	106,41	19,12	207,00	16,01	61,81	20,16	13,78	1,98
0644	Kalocsa	0644_1 Kalocsa központi szennyvíztisztító telep	3,20			3 - III. tisztító... <sup>10</sup>	3400	1024,00	837,01	1574,01	877,02	139,01	23,01	1024,00	16,51	62,51	18,81	14,07	0,69
2911	Solt	2911_1 Solt központi szennyvíztisztító telep	8,66			2 - Biológia... <sup>9</sup>	1090	300,00	675,01	1028,01	430,31	157,81	12,21	300,00	28,58	98,83	26,91	54,51	2,33

\* A "d" rovatba csak a tengelyen szállított folyékony hulladékot kérjük beírni

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, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;
- 4 – III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN eltávolítással IS, de FOSZFOR eltávolítással NEM rendelkező telep;
- 5 – III. tisztítási fokozattal, ezen belül: FOSZFOR eltávolítással IS, de NITROGÉN eltávolítással NEM rendelkező telep;
- 6 – III. tisztítási fokozattal, máshová (3,4,5-be) NEM besorolható, EGYÉB fejlett, III. tisztítási fokozathoz tartozó technológiával is rendelkező telep;

\*\*\*Átszámítás lakosegyenértékről kg/nap-ra:  $[(\text{lakosegyenérték} \times 60\text{g/nap})/1000]$

## Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül)\*

Másolás

Ha szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

### 7.1. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja településenként, (áfa nélkül)

A település		Ivóvízellátási díj		Szennyvízelvezetési és -tisztítási díj (az áthárított nettó vízterhelési díjjal együtt)	
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés <sup>i</sup>	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés <sup>i</sup>
		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
2194	Akasztó	166	166	245	245
0830	Bócsa	173	173		
1047	Császártöltés	173	173	180	180
1234	Csengőd	169	169	245	245
2106	Dunaegyháza	173	173		
1405	Fülöpszállás			278	278
1875	Hajós	133	133	205	205
0809	Imrehegy	173	173		
1792	Jakabszállás	173	173	351	351
3060	Kaskantyú	173	173		

1978	Kecel	191	191	184	184
0934	Kiskőrös	173	173	180	180
1867	Páhi	150	150		
2543	Tabdi			232	232
2499	Tázlár	173	173		
1821	Soltszentimre	188	188	278	278
1998	Soltvadkert	165	165	228	228
0878	Újsolt	191	191		
3015	Bácsszőlős	216	216		
1932	Borota	187	187		
1569	Csikéria	219	219		
0835	Harkakötöny	223	223		
0946	Jánoshalma	218	218	274	274
0837	Jászszentlászló	167	167	153	153
2757	Kelebia	223	223	382	382
1816	Kéleshalom	217	217		
3243	Kiskunhalas	249	249	237	237
2815	Kisszállás	228	228	376	376
2902	Kunfehértó	204	204	362	362
3409	Móricgát	216	216		
1539	Pirtó	231	231		

2631	Rém	219	219		
2848	Tompa	200	200	327	327
2439	Kiskunmajsa	223	223	181	181
1179	Szank	116	116	180	180
1196	Bátya	158	158	170	170
0752	Drágszél	158	158	170	170
0786	Dunapataj	158	158	170	170
1476	Dunatetétlen	158	158	170	170
1160	Dunaszentbenedek	158	158	176	176
0410	Dusnok	158	158	170	170
0323	Fajsz	158	158	170	170
0214	Foktő	158	158	170	170
0357	Géderlak	158	158	176	176
1845	Harta	158	158	170	170
2784	Homokmégy	158	158	170	170
0644	Kalocsa	158	158	170	170
3063	Miske	158	158	170	170
1627	Ordas	158	158		
0867	Öregcsertő	158	158	170	170
2911	Solt	158	158	263	263
1953	Szakmár	158	158	170	170

3360	Újtelek	158	158		
1629	Uszód	158	158	176	176

## 7.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül)

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				HIBA [multiple points]			
összesen	ebből:			összesen	ebből:		
	lakossági	állami és önkormányzati	egyéb		lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
ezer Ft (egész számmal)				ezer Ft (egész számmal)			
a	b	c	d	e	f	g	h
1657239	1240660	397807	18772	1486576	1071059	409959	5558

\* A településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz ivóvízellátási díjakkal, díjbevételekkel és szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjakkal, díjbevételekkel együtt.

## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> ügyvezető igazgató

<sup>2</sup> ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

<sup>3</sup> kényszer- áramoltatású

<sup>4</sup> üdülő- egységek

<sup>5</sup> új be- kapcsolás

<sup>6</sup> meg- szüntetés

<sup>7</sup> Jászszentlászló központi szennyvíztisztító telep

<sup>8</sup> Kóddal még nem azonosított szennyvíztisztító telep

<sup>9</sup> 2 - Biológiai (második) tisztítási fokozattal is rendelkező telep;

<sup>10</sup> 3 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;

<sup>11</sup> 5 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: FOSZFOR eltávolítással IS, de NITROGÉN eltávolítással NEM rendelkező telep;

<sup>12</sup> 4 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN eltávolítással IS, de FOSZFOR eltávolítással NEM rendelkező telep;