



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2023

**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:	10898824	Statisztikai főtevékenység:	3600	Vármegye:	01
Neve:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1138	Budapest 13. ker., Váci út 182.			

Beérkezési határidő:	2024.03.25
----------------------	------------

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

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „**Lépjén velünk kapcsolatba!**” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Gabriella	Számviteli és ... <sup>1</sup>	06-1-465-2975	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Vass Ágnes	Számviteli üg... <sup>2</sup>	06-30-689-5762	agnes.vass@vizmuvek.hu

Megjegyzés	
Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások számát és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások számát a KSH lakásszám közzététele után tudjuk megadni. A 6. táblázat Biatorbágy o oszlopában esetében rossz adat szerepel! Kérem az alábbi helyes, mért értékeket rögzíteni:... <sup>3</sup>	
A kérdőív kitöltésére fordított idő:	60 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		a településen		
<b>1000 m<sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)</b>											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy				739,79		53,00		21,81		664,98
1205	Budakeszi				1205,34				67,88		1137,46
2327	Budaörs				3183,42		636,35		522,34		2024,73
0956	Budapest 01. ker.				2642,40		184,69		404,91		2052,80
0317	Budapest 02. ker.				8406,92		587,56		1288,23		6531,13
1806	Budapest 03. ker.		1966,54	1966,54	9160,91		2534,73		1403,77	72,07	7116,88
0546	Budapest 04. ker.		369,95	369,95	7703,03		824,58		1180,37	83,74	5984,29
1339	Budapest 05. ker.				4040,59		282,39		619,16		3139,04
1658	Budapest 06. ker.				4078,91		285,07		625,03		3168,81
2974	Budapest 07. ker.				4729,78		330,55		724,77		3674,46
2540	Budapest 08. ker.				6714,81		469,29		1028,94		5216,58
2958	Budapest 09. ker.				6243,10		436,32		956,66		4850,12
1070	Budapest 10. ker.				8288,94		579,32		1270,15		6439,47
1421	Budapest 11. ker.				12203,96		852,94		1870,07		9480,95
2469	Budapest 12. ker.				6239,41		436,08		956,09		4847,24

2429	Budapest 13. ker.		5577,13	5577,13	10968,13		6236,03		1680,70	107,66	8520,87
1633	Budapest 14. ker.				9790,65		684,27		1500,27		7606,11
1131	Budapest 15. ker.				5758,96		402,50		882,47		4473,99
0820	Budapest 16. ker.				5439,54		380,18		833,52		4225,84
0211	Budapest 17. ker.				5485,19		383,36		840,52		4261,31
2928	Budapest 18. ker.				6637,97		463,93		1017,17		5156,87
0401	Budapest 19. ker.				3788,65		264,79		580,55		2943,31
0602	Budapest 20. ker.				4033,75		281,92		618,11		3133,72
1318	Budapest 21. ker.				4478,80		313,02		686,31		3479,47
1021	Budapest 22. ker.				4651,80		325,11		712,82		3613,87
3413	Budapest 23. ker.				1816,78		126,98		278,39		1411,41
2536	Dunabogdány		388,88	388,88	388,88		401,00		187,74		189,02
1861	Dunakeszi		5494,98	5494,98			5494,98				0,00
0969	Halásztelek		6893,29	6893,29	615,70		6572,91		65,53	320,39	550,16
2985	Kisoroszi		15251,88	15251,88	59,95		14958,97		16,01	292,98	43,87
0490	Pócsmegyer		27867,10	27867,10	184,24		27573,62		69,41	293,48	114,83
1726	Ráckeve		20124,85	20124,85			19729,28			395,57	0,00
1731	Százhalombatta		1889,62	1889,62			643,81		244,47	16,93	984,41
2621	Szigetmonostor		50314,28	50314,28	208,64		48843,36		84,34	1471,19	124,03
2211	Szigetújfalu		4308,24	4308,24			4219,31			88,93	0,00
2895	Szigetszentmiklós				2430,66		301,62		276,82		1852,22

3196	Tahitótfalu		26633,96	26633,96			26277,13			356,83	0,00
2982	Tököl		1190,20	1190,20	1330,08		1412,77		338,60	31,27	737,64

## 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>4</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
0889	Biatorbágy	511,04	0,26	0,43	19,71	17,58				133,54	664,98
1205	Budakeszi	808,68	2,11	29,67	5,48	3,96				291,52	1137,46
2327	Budaörs	1350,59	1,32	0,23	131,13	66,30		0,83		541,46	2024,73
0956	Budapest 01. ker.	1258,50	0,01	2,83	37,79	4,78				753,67	2052,80
0317	Budapest 02. ker.	5095,22	0,79	1,76	52,52	15,36		0,15		1380,84	6531,13
1806	Budapest 03. ker.	5791,32	3,17	2,38	184,15	69,29				1135,86	7116,88
0546	Budapest 04. ker.	4064,05	0,97	0,20	1001,04	536,90		346,53		918,03	5984,29
1339	Budapest 05. ker.	1499,95	0,01		66,88	9,21				1572,20	3139,04
1658	Budapest 06. ker.	2093,40	0,01		36,75	5,64				1038,65	3168,81
2974	Budapest 07. ker.	2757,78	0,01	0,12	22,61	5,64				893,94	3674,46
2540	Budapest 08. ker.	3415,56	0,01		194,21	11,83		0,01		1606,80	5216,58
2958	Budapest 09. ker.	3099,43	0,01	0,26	211,11	138,88		0,21		1539,31	4850,12

1070	Budapest 10. ker.	3077,54	0,09	0,33	1594,37	1446,49		0,23		1767,14	6439,47
1421	Budapest 11. ker.	6882,13	1,58	0,43	176,54	52,97		17,17		2420,27	9480,95
2469	Budapest 12. ker.	3287,24	1,14		48,46	6,61				1510,40	4847,24
2429	Budapest 13. ker.	5975,08	0,18	0,09	134,75	23,55				2410,77	8520,87
1633	Budapest 14. ker.	5804,94	0,53	1,39	255,53	41,29				1543,72	7606,11
1131	Budapest 15. ker.	3245,66	0,53	17,24	699,96	23,11				510,60	4473,99
0820	Budapest 16. ker.	3703,09	3,08	3,98	113,57	92,91		4,56		402,12	4225,84
0211	Budapest 17. ker.	3923,04	1,06	1,67	17,57	7,43				317,97	4261,31
2928	Budapest 18. ker.	4539,04	13,64	1,12	82,52	53,51		5,66		520,55	5156,87
0401	Budapest 19. ker.	2505,23	8,98		29,63	20,48				399,47	2943,31
0602	Budapest 20. ker.	2672,20	6,42		45,47	39,25				409,63	3133,72
1318	Budapest 21. ker.	2845,15	4,93	0,19	150,14	105,84		2,77		479,06	3479,47
1021	Budapest 22. ker.	2916,95	1,67	4,07	110,85	91,89				580,33	3613,87
3413	Budapest 23. ker.	974,02	2,38	0,02	183,17	139,39				251,82	1411,41
2536	Dunabogdány	135,05	0,26		2,85	2,25				50,86	189,02
0969	Halásztelek	490,85	3,61		16,87	1,51				38,83	550,16
2985	Kisoroszi	37,95	1,76							4,16	43,87
0490	Pócsmegyer	110,35	0,88		0,09	0,09				3,51	114,83
1731	Százhalombatta	701,50	2,11	0,05	168,39	150,42				112,36	984,41
2621	Szigetmonostor	108,83	3,17		2,27	0,06				9,76	124,03
2895	Szigetszentmiklós	1536,81	2,90	2,75	27,69	12,19				282,07	1852,22

2982	Tököl	484,89	1,76	0,20	25,29	22,56				225,50	737,64
------	-------	--------	------	------	-------	-------	--	--	--	--------	--------

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 elosztóvezetéki)	Üzemelő közkifolyók száma 2023. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2023. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2023. XII. 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2023. XII. 31-én
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2023. XII. 31-én	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy	85,1	0,8	0,4	0,2	4	7				
1205	Budakeszi	87,5	0,1	0,2		18	27				
2327	Budaörs	129,1	0,1			23	17				
0956	Budapest 01. ker.	52,4	0,1	0,1		9	5				
0317	Budapest 02. ker.	309,6	0,3	0,5		98	20				
1806	Budapest 03. ker.	306,6			0,1	60	67				
0546	Budapest 04. ker.	195,3	0,1	0,4		30	12				
1339	Budapest 05. ker.	51,3		0,6		2	11				
1658	Budapest 06. ker.	42,1		0,1		5	8				
2974	Budapest 07. ker.	39,9				2	7				
2540	Budapest 08. ker.	86,4		0,3		5	13				
2958	Budapest 09. ker.	105,2	0,3	0,2	0,1	17	4				
1070	Budapest 10. ker.	207,1	0,2	0,2		17	3				



1421	Budapest 11. ker.	327,3	0,4			86	27			
2469	Budapest 12. ker.	192,0		0,1	0,1	64	13			
2429	Budapest 13. ker.	186,8				28	5			
1633	Budapest 14. ker.	264,1		0,5		43	7			
1131	Budapest 15. ker.	194,6	0,4	0,3		27	35			
0820	Budapest 16. ker.	314,3		0,2		99	13			
0211	Budapest 17. ker.	357,6				51	154			
2928	Budapest 18. ker.	345,6	0,5	0,3		70	110			
0401	Budapest 19. ker.	161,7		0,1		22	5			
0602	Budapest 20. ker.	184,3				39	76			
1318	Budapest 21. ker.	253,0	0,5	4,7		40	56			
1021	Budapest 22. ker.	256,7	0,4	2,5		108	21			
3413	Budapest 23. ker.	120,3	1,0	6,2	0,1	14	29			
2536	Dunabogdány	28,8		0,4		12	3			
0969	Halásztelek	51,4	0,8			7	43			
2985	Kisoroszi	11,9					20			
0490	Pócsmegyer	29,2				3	10			
1731	Százhalombatta	88,5	0,1	0,1		8	34			
2621	Szigetmonostor	30,3				1	37			
2895	Szigetszentmiklós	202,5			0,1	15	35			
2982	Tököl	83,2	0,1		0,2	14	26			

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!

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2023. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2023. XII. 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- áramolat... <sup>5</sup>	száma 2023. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... <sup>7</sup>			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0889	Biatorbágy	74,9	0,4	0,4			62,8	12,1						
1205	Budakeszi	56,8					54,3	2,5						
2536	Dunabogdány	23,3					16,0	7,3						
0969	Halásztelek	46,8					41,4	5,4						
2985	Kisoroszi	13,8					11,1	2,7						
0490	Pócsmegyer	32,3					24,4	7,9						
1731	Százhalombatta	74,2					67,0	7,2						
2621	Szigetmonostor	33,0					22,6	10,4						
2895	Szigetszentmiklós	185,3		0,1			131,9	53,4						
2982	Tököl	63,0	0,2				3,4	59,6						

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 háztar- tásokból, lakosságtól	mező- gazdaság i, erdészeti, halászati tevékeny- ségtől TEÁOR (01–03)	ipari elő- tisztítótól és/vagy TEÁOR (05-43)	egyéb tevékeny- ségtől (szolgá- latások) TEÁOR (45–96) (közülete k is)	infiltráció- ból vagy egyesített szennyvíz- elvezető rendszeren csapadék- vízből származó	tisztí- tatlanul, közvet- lenül a befogadó - ba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott		
												ipari elő- tisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíz- tisztítóra TEÁOR 37	
													tisztításra átadott,	
													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	
0889	Biatorbágy	0889_1	Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep	728,20	441,14		28,23	201,41	57,42					728,20
1205	Budakeszi	1205_1	Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	974,60	648,34	1,67	4,09	272,86	47,64					974,60
2536	Dunabogdány	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	188,25	104,31		2,59	47,79	33,56					188,25
0969	Halásztelek	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	527,76	473,75		14,25	39,76						527,76
2985	Kisoroszi	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	41,68	33,78			3,00	4,90					41,68
0490	Pócsmegyer	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	84,42	81,79		0,20	2,43						84,42
1731	Százhalombatta	1731_1	Százhalombatta központi szennyvízt... <sup>9</sup>	893,66	670,55		28,52	92,13	102,46					893,66
2621	Szigetmonostor	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	112,17	97,83		1,51	6,44	6,39					112,17
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	Szigetszentmiklós központi szennyvízt... <sup>10</sup>	1820,86	1470,09		24,25	215,55	110,97					1820,86
2982	Tököl	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	702,94	384,05		14,98	196,64	107,27					702,94

## 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						
település-azonosító törzsszáma	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
0889	Biatorbágy	0889_1 Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... <sup>11</sup>	1600	728,20	835,10	1558,50	766,40	181,80	21,20	728,20	10,60	45,60	13,60	33,60	3,70
1205	Budakeszi	1205_1 Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	12,91			3 - III. tisztító... <sup>11</sup>	1503	987,52	1190,30	2067,50	970,50	292,10	34,20	908,18	12,60	41,10	12,60	24,30	6,70
1731	Százhalombatta	1731_1 Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... <sup>11</sup>	1200	893,66	1203,70	1972,50	804,30	226,60	31,70	853,99	12,20	59,10	16,30	19,40	6,10
2895	Szigetszentmiklós	2895_1 Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... <sup>11</sup>	2836	1820,86	2638,00	4610,70	2207,10	450,80	59,00	1832,81	29,50	148,40	47,50	30,80	8,40
2982	Tököl	2982_1 Tököl központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... <sup>11</sup>	2813	1971,28	3173,20	5524,00	2178,90	511,10	61,70	1904,45	76,20	347,40	114,80	109,70	8,10
1318	Budapest 21. ker.	1318_1 Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	41,48			3 - III. tisztító... <sup>11</sup>	98000	88159,19	74455,48	134482,69	76588,53	13301,37	1573,32	88159,19	5030,78	12684,66	8037,74	3243,84	348,63

\* 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 felett, III. tisztítási fokozathoz tartozó technológiával is rendelkező telep;

\*\*\*Átszámítás lakosegyenértékről kg/nap-ra: [(lakosegyenérték x 60g/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
0889	Biatorbágy	333	503	418	511
1205	Budakeszi	182	278	245	540
2327	Budaörs	170	230		
0956	Budapest 01. ker.	176	216		
0317	Budapest 02. ker.	176	216		
1806	Budapest 03. ker.	176	216		
0546	Budapest 04. ker.	176	216		
1339	Budapest 05. ker.	176	216		
1658	Budapest 06. ker.	176	216		
2974	Budapest 07. ker.	176	216		

2540	Budapest 08. ker.	176	216		
2958	Budapest 09. ker.	176	216		
1070	Budapest 10. ker.	176	216		
1421	Budapest 11. ker.	176	216		
2469	Budapest 12. ker.	176	216		
2429	Budapest 13. ker.	176	216		
1633	Budapest 14. ker.	176	216		
1131	Budapest 15. ker.	176	216		
0820	Budapest 16. ker.	176	216		
0211	Budapest 17. ker.	176	216		
2928	Budapest 18. ker.	176	216		
0401	Budapest 19. ker.	176	216		
0602	Budapest 20. ker.	176	216		
1318	Budapest 21. ker.	176	216		
1021	Budapest 22. ker.	176	216		
3413	Budapest 23. ker.	176	216		
2536	Dunabogdány	317	598	310	536
0969	Halásztelek	184	249	243	429
2985	Kisoroszi	197	507	327	1335
0490	Pócsmegyer	197	487	322	1165
1731	Százhalombatta	213	305	199	308

2621	Szigetmonostor	196	412	322	1291
2895	Szigetszentmiklós	273	342	286	466
2982	Tököl	229	329	217	482
1861	Dunakeszi	1	1		
1726	Ráckeve	1	1		
2211	Szigetújfalu	1	1		
3196	Tahitófalu	1	1		

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

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevétel (az áthárított nettó vízterhelési díjból keletkező bevételekkel együtt)			
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
22600860	15766229		6834631	1735930	1183577		552353

\* 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.

## 8. Vízfelhasználás és szennyvíztermelés ágazati bontásban

A 2023. XII. 31-ei állapot szerint kérjük kitölteni.

TEÁOR szám*		víz		szennyvíz	
		üzleti ügyfelek száma	szolgáltatott víz mennyisége	üzleti ügyfelek száma	keletkezett szennyvíz mennyisége
		darab	1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)	darab	1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e	f
TEÁOR (01-03) mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől	01	79	71,41	6	1,67
TEÁOR (05-09) bányászat	02	8	1,35	1	0,60
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03	1737	3219,17	131	85,26
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04	35	1597,77	3	3,53
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05	7	0,19	1	0,02
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06	7	151,16		
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés	07	44	64,21	5	5,03
TEÁOR (41-43) építőipar	08	1656	815,51	112	24,18
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09	24856	26056,72	1322	1078,01

\* Az itt nem tölthető cellák a 2. és 5. táblából automatikusan töltődnek.



## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> Számviteli és adó osztályvezető

<sup>2</sup> Számviteli ügyintéző

<sup>3</sup> Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások számát és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások számát a KSH lakásszám közzététele után tudjuk megadni. A 6. táblázat Biatorbágy o oszlopában esetében rossz adat szerepel! Kérem az alábbi helyes, mért értékeket rögzíteni:

Biatorbágy: o oszlop:782,84

<sup>4</sup> ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

<sup>5</sup> kényszer- áramoltatású

<sup>6</sup> üdülő- egységek

<sup>7</sup> új be- kapcsolás

<sup>8</sup> meg- szüntetés

<sup>9</sup> Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep

<sup>10</sup> Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep

<sup>11</sup> 3 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;