



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2025

**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: 2026.03.25

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>	+36 (30) 475-... <sup>2</sup>	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

## A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe
Vass Ágnes	+36 (30) 689-... <sup>3</sup>	agnes.vass@vizmuvek.hu

## Megjegyzés

Az ivóvízhálózatba bekapcsolt lakások számát, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások számát a KSH lakásszámok közzétételét követően tudjuk megadni.

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 40 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				833,48			67,43			766,05
1205	Budakeszi				1347,05			207,32			1139,73
2327	Budaörs				3492,57		196,55	587,71			2708,31
0956	Budapest 01. ker.				2854,40		228,46	449,23			2176,71
0317	Budapest 02. ker.				8999,13		720,26	1416,30			6862,57
1806	Budapest 03. ker.		0,14	0,14	10108,66		809,07	1590,92		0,14	7708,67
0546	Budapest 04. ker.		2321,79	2321,79	7502,86		2922,30	1180,81			5721,54
1339	Budapest 05. ker.				4151,48		332,27	653,37			3165,84
1658	Budapest 06. ker.				4455,59		356,61	701,23			3397,75
2974	Budapest 07. ker.				4912,43		393,17	773,13			3746,13
2540	Budapest 08. ker.				7338,35		587,34	1154,92			5596,09
2958	Budapest 09. ker.				6542,83		523,67	1029,72			4989,44
1070	Budapest 10. ker.				8808,09		704,98	1386,23			6716,88
1421	Budapest 11. ker.				13401,16		1072,59	2109,10			10219,47
2469	Budapest 12. ker.				6176,79		494,38	972,11			4710,30

2429	Budapest 13. ker.				11665,30		933,65	1835,91			8895,74
1633	Budapest 14. ker.				10442,77		835,81	1643,50			7963,46
1131	Budapest 15. ker.				6146,32		491,93	967,32			4687,07
0820	Budapest 16. ker.				5669,56		453,77	892,29			4323,50
0211	Budapest 17. ker.				5915,58		473,47	931,00			4511,11
2928	Budapest 18. ker.				6981,81		558,80	1098,81			5324,20
0401	Budapest 19. ker.				4052,28		324,34	637,75			3090,19
0602	Budapest 20. ker.				4220,52		337,80	664,23			3218,49
1318	Budapest 21. ker.				4731,22		378,67	744,61			3607,94
1021	Budapest 22. ker.				4866,16		389,48	765,84			3710,84
3413	Budapest 23. ker.				1806,14		144,56	284,25			1377,33
2536	Dunabogdány		307,67	307,67	307,67		323,53	87,40			204,41
0969	Halásztelek		7004,86	7004,86	163,88		6180,01	156,77		238,75	593,21
2985	Kisoroszi		18454,96	18454,96	58,17		18409,33	6,48		45,64	51,68
0490	Pócsmegyer		28728,43	28728,43	197,12		28673,20	71,75		55,59	125,01
1731	Százhalombatta		2112,56	2112,56	1905,14		2837,71	165,21			1014,78
2621	Szigetmonostor		49841,42	49841,42	240,97		49587,70	107,69		253,72	133,28
2895	Szigetszentmiklós				4580,25		2414,95	214,08			1951,22
2982	Tököl		1028,55	1028,55	1702,69		1574,00	372,87		1,70	782,67
1861	Dunakeszi		4918,52	4918,52			4864,09			54,43	0,00
1726	Ráckeve		21859,01	21859,01			21641,69			217,32	0,00

2211	Szigetújfalu		4766,61	4766,61			4742,93			23,68	0,00
3196	Tahitótfalu		27751,14	27751,14			27740,89			10,25	0,00

## 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 35.11–35.14)			
				összesen		ebből: hűtésre	összesen	ebből: hűtésre			
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy	588,62	1,87	0,15	17,18	14,95				158,23	766,05
1205	Budakeszi	837,18	2,38	18,99	5,68	4,73				275,50	1139,73
2327	Budaörs	1980,62	1,14	0,28	143,38	76,47				582,89	2708,31
0956	Budapest 01. ker.	1274,10	0,01	3,69	43,34	3,40				855,57	2176,71
0317	Budapest 02. ker.	5553,01	1,88	1,28	32,85	14,96	0,22			1273,55	6862,57
1806	Budapest 03. ker.	6233,28	0,01	5,92	181,97	50,92				1287,49	7708,67
0546	Budapest 04. ker.	4043,54	0,97		906,83	419,30	348,21			770,20	5721,54
1339	Budapest 05. ker.	1538,08	0,06		58,95	16,92				1568,75	3165,84
1658	Budapest 06. ker.	2167,98	0,01		8,43	4,62				1221,33	3397,75
2974	Budapest 07. ker.	2793,42	0,01	0,09	10,01	5,14				942,60	3746,13
2540	Budapest 08. ker.	3621,58	0,01		220,71	15,46				1753,79	5596,09
2958	Budapest 09. ker.	3239,69	0,01		158,19	94,76	0,22			1591,55	4989,44

1070	Budapest 10. ker.	3197,42	0,18	0,27	1797,61	1658,86	0,57			1721,40	6716,88
1421	Budapest 11. ker.	7506,86	1,50	0,68	151,93	48,20	7,74			2558,50	10219,47
2469	Budapest 12. ker.	3514,77	1,22	0,06	28,25	3,93				1166,00	4710,30
2429	Budapest 13. ker.	6412,35	0,18	0,02	100,92	24,78				2382,27	8895,74
1633	Budapest 14. ker.	5993,48	0,53	0,43	78,45	41,60				1890,57	7963,46
1131	Budapest 15. ker.	3382,25	1,50	15,14	732,10	26,26				556,08	4687,07
0820	Budapest 16. ker.	3785,11	1,48	3,88	114,28	101,87				418,75	4323,50
0211	Budapest 17. ker.	4147,03	13,55	0,09	44,24	10,65				306,20	4511,11
2928	Budapest 18. ker.	4798,48	8,68	1,73	82,99	60,57	3,04			432,32	5324,20
0401	Budapest 19. ker.	2610,99	0,44		26,94	18,71				451,82	3090,19
0602	Budapest 20. ker.	2755,44	6,69	0,04	36,40	32,59				419,92	3218,49
1318	Budapest 21. ker.	2935,18	0,01		176,40	133,42	1,95			496,35	3607,94
1021	Budapest 22. ker.	3060,29	1,86	3,99	171,72	155,40				472,98	3710,84
3413	Budapest 23. ker.	971,83	2,55		159,63	139,99				243,32	1377,33
2536	Dunabogdány	143,81	0,26		3,04	2,58				57,30	204,41
0969	Halásztelek	521,74	3,78	0,12	19,86	19,73				47,71	593,21
2985	Kisoroszi	43,95	0,53							7,20	51,68
0490	Pócsmegyer	119,55	0,79		0,11	0,11				4,56	125,01
1731	Százhalombatta	759,93	2,42	0,04	149,08	133,20	2,74			103,31	1014,78
2621	Szigetmonostor	118,09	2,02		1,67	0,17				11,50	133,28
2895	Szigetszentmiklós	1629,00	2,99	2,06	36,99	14,97				280,18	1951,22

2982	Tököl	506,47	2,20		15,80	14,48				258,20	782,67
------	-------	--------	------	--	-------	-------	--	--	--	--------	--------

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 közfolyókák száma 2025. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2025. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			lakások		üdülőegységek száma összesen 2025. XII. 31-én	
			új fektetés	felújított				száma 2025. XII. 31-én	állományváltozása év közben		
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy	85,1				4	6		19	4	
1205	Budakeszi	88,3	0,8	0,1	0,1	15	27		65	27	
2327	Budaörs	129,3		1,4	1,5	25	16		25	9	
0956	Budapest 01. ker.	52,4		0,2	0,2	10	4		10	9	
0317	Budapest 02. ker.	309,0	0,1	1,4	1,5	111	20		28	62	
1806	Budapest 03. ker.	306,9	0,2	0,2	0,2	62	65		69	38	
0546	Budapest 04. ker.	195,1			0,2	27	12		13	6	
1339	Budapest 05. ker.	51,3				2	10		14	29	
1658	Budapest 06. ker.	42,0		0,2	0,3	4	8		10	15	
2974	Budapest 07. ker.	39,9				2	7		6	10	
2540	Budapest 08. ker.	86,4		0,3	0,3	2	13		18	10	
2958	Budapest 09. ker.	105,2		0,1	0,1	14	4		12	55	
1070	Budapest 10. ker.	209,1	2,1	0,1	0,3	23	3		6	22	

1421	Budapest 11. ker.	327,0	0,1	1,7	2,1	99	26		47	42	
2469	Budapest 12. ker.	192,0		0,3	0,3	65	14		23	25	
2429	Budapest 13. ker.	188,0	0,8	0,5	0,5	20	5		37	58	
1633	Budapest 14. ker.	263,9		0,8	1,2	39	7		27	15	
1131	Budapest 15. ker.	197,0				47	17		34	13	
0820	Budapest 16. ker.	315,7				62	13		45	17	
0211	Budapest 17. ker.	357,5		0,8	1,0	49	154		38	23	
2928	Budapest 18. ker.	345,3				79	105		52	17	
0401	Budapest 19. ker.	161,5		0,2	0,4	22	5		5	8	
0602	Budapest 20. ker.	184,2				44	76		15	16	
1318	Budapest 21. ker.	252,8		1,3	1,3	55	56		19	16	
1021	Budapest 22. ker.	255,7	0,1	0,6	0,6	88	21		25	8	
3413	Budapest 23. ker.	120,9	0,6	0,6	0,6	15	29		26	6	
2536	Dunabogdány	28,8				10	3		4		
0969	Halásztelek	51,4				4	43		22		
2985	Kisoroszi	11,9					6		4		
0490	Pócsmegyer	29,2				5	9		6		
1731	Százhalombatta	88,8	0,2			4	33		16	2	
2621	Szigetmonostor	30,3				3	23		5	2	
2895	Szigetszentmiklós	202,4	0,1	0,2	0,3	17	35		46	3	
2982	Tököl	83,4				14	26		4		

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2025. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2025. XII. 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egys... <sup>6</sup>
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolta... <sup>5</sup>	száma 2025. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapc... <sup>7</sup>			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0889	Biatorbágy	75,1		0,1	0,1		62,9	12,2		54				
1205	Budakeszi	57,7	0,8				55,0	2,7		70				
2536	Dunabogdány	23,3					16,0	7,3		11				
0969	Halásztelek	46,7					41,4	5,3		2				
2985	Kisoroszi	13,8					11,0	2,8		15				
0490	Pócsmegyer	32,3					24,4	7,9		55				
1731	Százhalombatta	74,4		0,1	0,1		67,2	7,2		105				
2621	Szigetmonostor	33,0					22,5	10,5		82				
2895	Szigetszentmiklós	185,6					132,2	53,4		13				
2982	Tököl	63,1					3,5	59,6		9				

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	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	a "c" oszlopban kiválasztott	
													ipari elő- tisztítóra TEÁOR (05-43)	települési szennyvíz- tisztítóra TEÁOR 37
				A településen <b>keletkezett</b> , 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	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadó- ba	külföldre (export)			
				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)										
<b>1000 m<sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)</b>														
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m		
0889	Biatorbágy	0889_1	Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep	698,57	477,03	0,05	20,04	199,29	2,16				698,57	
1205	Budakeszi	1205_1	Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	885,41	628,91	1,46	4,14	250,90					885,41	
2536	Dunabogdány	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	169,26	107,52		2,33	55,76	3,65				169,26	
0969	Halásztelek	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	539,82	480,59	0,12	18,23	40,88					539,82	
2985	Kisoroszi	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	40,84	38,09			2,75					40,84	
0490	Pócsmegyer	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	87,29	84,96		0,11	2,22					87,29	
1731	Százhalombatta	1731_1	Százhalombatta központi szennyvíz... <sup>9</sup>	858,44	706,57	0,04	25,54	77,42	48,87				858,44	
2621	Szigetmonostor	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	121,65	103,77		1,63	5,01	11,24				121,65	
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	Szigetszentmiklós központi szennyví... <sup>10</sup>	1778,03	1507,97	0,10	20,73	202,79	46,44				1778,03	
2982	Tököl	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	633,09	403,31		5,08	224,70					633,09	

## 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. tisztít... <sup>11</sup>	1600	752,39	907,60	1729,00	837,80	173,00	20,40	752,39	11,50	50,00	12,10	27,90	2,20
1205	Budakeszi	1205_1 Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	11,92			3 - III. tisztít... <sup>11</sup>	1503	897,33	1017,00	1885,60	972,10	279,60	32,30	838,32	12,90	50,20	11,70	22,20	6,10
1731	Százhalombatta	1731_1 Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztít... <sup>11</sup>	1200	858,44	1032,10	1805,60	865,10	206,30	34,90	850,17	17,40	61,50	13,80	11,10	6,60
2895	Szigetszentmiklós	2895_1 Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztít... <sup>11</sup>	2836	1788,03	2961,00	5852,40	2657,50	451,70	65,70	1786,20	62,20	226,90	120,30	51,40	11,00
2982	Tököl	2982_1 Tököl központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztít... <sup>11</sup>	2813	1996,57	3044,30	5967,10	2257,20	488,10	57,20	2002,92	202,30	862,60	543,30	131,60	22,70
1318	Budapest 21. ker.	1318_1 Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	43,95			3 - III. tisztít... <sup>11</sup>	98000	79289,03	78465,29	138203,54	76320,14	13071,00	1642,26	79332,99	823,66	6399,23	1321,48	3017,60	323,40

\* 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: [(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 <sub>i</sub>	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés <sub>i</sub>
		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
0889	Biatorbágy	331	335	418	621
1205	Budakeszi	181	183	245	656
2327	Budaörs	170	171		
0956	Budapest 01. ker.	176	177		
0317	Budapest 02. ker.	176	177		
1806	Budapest 03. ker.	176	177		
0546	Budapest 04. ker.	176	177		
1339	Budapest 05. ker.	176	177		
1658	Budapest 06. ker.	176	177		
2974	Budapest 07. ker.	176	177		

2540	Budapest 08. ker.	176	177		
2958	Budapest 09. ker.	176	177		
1070	Budapest 10. ker.	176	177		
1421	Budapest 11. ker.	176	177		
2469	Budapest 12. ker.	176	177		
2429	Budapest 13. ker.	176	177		
1633	Budapest 14. ker.	176	177		
1131	Budapest 15. ker.	176	177		
0820	Budapest 16. ker.	176	177		
0211	Budapest 17. ker.	176	177		
2928	Budapest 18. ker.	176	177		
0401	Budapest 19. ker.	176	177		
0602	Budapest 20. ker.	176	177		
1318	Budapest 21. ker.	176	177		
1021	Budapest 22. ker.	176	177		
3413	Budapest 23. ker.	176	177		
2536	Dunabogdány	313	318	309	651
0969	Halásztelek	183	185	243	521
2985	Kisoroszi	193	198	322	1623
0490	Pócsmegyer	194	197	321	1415
1731	Százhalombatta	211	214	199	375

2621	Szigetmonostor	193	195	319	1569
2895	Szigetszentmiklós	270	273	286	567
2982	Tököl	228	230	217	585
1861	Dunakeszi	1			
1726	Ráckeve	1			
2211	Szigetújfalu	1			
3196	Tahitófalu	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 bévétellel együtt)			
összesen	ebből:			összesen	ebből:		
	lakossági	állami és önkor- mányzati	egyéb		lakossági	állami és önkor- mányzati	egyéb
ezer Ft (egész számmal)				ezer Ft (egész számmal)			
a	b	c	d	e	f	g	h
39609141	16673284		22935857	2736247	1247151		1489096

\* 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 2025. 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	82	58,95	9	1,77
TEÁOR (05-09) bányászat	02	9	0,99	1	0,33
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03	1610	3363,70	135	78,52
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04	44	1026,66	6	7,27
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05	5	0,12		
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06	5	182,88		
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés	07	45	742,68	2	1,03
TEÁOR (41-43) építőipar	08	1413	398,90	92	10,68
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09	24740	26567,89	1333	1061,72

\* 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> +36 (30) 475-2372

<sup>3</sup> +36 (30) 689-5762

<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;