



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2020

**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	Megye:	01
Neve:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1138	Budapest 13. ker., Váci út 182.			

Beérkezési határidő: 2021.03.24

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül

<http://elektra.ksh.hu>

Kapcsolat: [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

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

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérési útvonala: <http://elektra.ksh.hu>

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

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

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Vass Ágnes	asszisztens	1/465-2543	agnes.vass@vizmuvek.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 50 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				806,12		46,48		101,61		658,03
1205	Budakeszi				1338,38				285,25		1053,13
2327	Budaörs				3112,48				590,52		2521,96
1357	Budapest		7724,88	7724,88	140068,73		11222,22		23747,20	144,39	112679,80
2536	Dunabogdány		319,30	319,30	319,30		363,69		97,42		177,49
1861	Dunakeszi		5858,09	5858,09			5858,09				0,00
0969	Halásztelek		7346,37	7346,37	616,34		6876,18		76,79	470,19	539,55
2985	Kisoroszi		17134,45	17134,45	68,01		17109,35		22,99	25,10	45,02
0490	Pócsmegyer		28880,60	28880,60	186,76		28850,63		71,20	29,96	115,57
1726	Ráckeve		20896,32	20896,32			20369,28			527,04	0,00
1731	Százhalombatta		1331,63	1331,63			18,93		311,08		1001,62
2621	Szigetmonostor		48070,43	48070,43	177,21		47720,32		65,03	350,12	112,17
2211	Szigetújfalu		4552,61	4552,61			4480,35			72,26	0,00
2895	Szigetszentmiklós				1983,39		108,68		20,89		1853,82
3196	Tahitótfalu		25394,37	25394,37			25332,07			62,30	0,00

2982	Tököl		755,08	755,08	1225,27		1029,57		295,35		655,43
------	-------	--	--------	--------	---------	--	---------	--	--------	--	--------

## 2. Szolgáltató 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
0889	Biatorbágy	528,97	0,09		128,97						658,03
1205	Budakeszi	804,93	2,11		246,09						1053,13
2327	Budaörs	1929,04	1,32		591,60						2521,96
1357	Budapest	84396,67	50,37		28232,76						112679,80
2536	Dunabogdány	141,93	0,26		35,30						177,49
0969	Halásztelek	485,68	3,62		50,25						539,55
2985	Kisoroszi	39,82	1,76		3,44						45,02
0490	Pócsmegyer	111,48	0,88		3,21						115,57
1731	Százhalombatta	740,86	2,11		258,65						1001,62
2621	Szigetmonostor	100,02	3,17		8,98						112,17
2895	Szigetszentmiklós	1571,40	2,90		279,52						1853,82
2982	Tököl	476,05	1,76		177,62						655,43

### 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 közkifolyókák száma 2020. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2020. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2020. december 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2020. december 31-én
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2020. december 31-én	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy	83,7	0,3			6	5	5162			
1205	Budakeszi	87,7	0,5	0,3	0,3	17	26	5688			
2327	Budaörs	129,1	0,1	0,4	0,4	22	17	11212			
1357	Budapest	4545,1	3,5	18,9	22,8	833	666	924664			
2536	Dunabogdány	28,7				9	3	1250			
0969	Halásztelek	50,4	1,6	0,3	0,3	10	43	4130			
2985	Kisoroszi	11,9					19	445			
0490	Pócsmegyer	28,9				2	10	880			
1731	Százhalombatta	87,1				8	34	7707			
2621	Szigetmonostor	26,9				2	36	987			
2895	Szigetszentmiklós	201,3	1,3	0,1	0,1	18	33	15439			
2982	Tököl	83,4				9	24	4099			

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 2020. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2020. december 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egysé... k
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... <sup>3</sup>	száma 2020. decembe- r 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... <sup>5</sup>			
		km (egy tizedesjeggyel)						db						
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0889	Biatorbágy	74,4					62,2	12,2	4541					
1205	Budakeszi	56,7	0,2		0,1		54,1	2,6	4265					
2536	Dunabogdány	23,3					16,0	7,3	1249					
0969	Halásztelek	46,6	2,0				41,3	5,3	3883					
2985	Kisoroszi	13,8					11,0	2,8	543					
0490	Pócsmegyer	32,3					24,4	7,9	1283					
1731	Százhalombatta	75,8					67,6	8,2	8314					
2621	Szigetmonostor	33,0					22,6	10,4	1249					
2895	Szigetszentmiklós	180,7	1,7		1,5		130,9	49,8	14728					
2982	Tököl	61,6	0,1				2,9	58,7	3977					

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 TEÁOR (05-43)	egyéb tevékeny- ségtől (szolgá- latások) TEÁOR (45-96) (közületek 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	692,15	450,15			242,00						692,15
1205	Budakeszi	1205_1	Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	829,55	540,55			289,00						829,55
2536	Dunabogdány	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	144,30	94,30			50,00						144,30
0969	Halásztelek	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	513,50	334,50			179,00						513,50
2985	Kisoroszi	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	43,50	24,50			19,00						43,50
0490	Pócsmegyer	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	79,90	51,90			28,00						79,90
1731	Százhalombatta	1731_1	Százhalombatta központi szennyvízt...	977,67	635,67			342,00						977,67
2621	Szigetmonostor	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	82,90	53,90			29,00						82,90
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	Szigetszentmiklós központi szennyvízt...	1927,90	1253,90			674,00						1927,90
2982	Tököl	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	593,87	385,98			207,89						593,87

## 6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paraméterei és szennyezőanyag kibocsátásai

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			Közvet- lenül a tisztító- telepre szállított folyékony hulladék*	Külföldről tisztításra átvett települési szennyvíz (import)	Haszno- sításra átadott tisztított szennyvíz	A szennyvíz- tisztító telep		A szennyvíztisztító telepet terhelő összes tisztítatlan települési szennyvíz együttes					A szennyvíztisztító telepről kibocsátott, tisztított települési szennyvíz						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezése	szennyvíztisztító telepe				típusa**	tervezett kapacitása ***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					térfogata	szennyezőanyag-tartalma				
									BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész számmal)	1000m <sup>3</sup> /é v (két tizedes- jeggyel)	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. tisztítás... <sup>9</sup>	1600	692,15	1281,9 0	2367,3 8	1005,6 6	228,05	59,34	671,17	9,19	62,52	11,03	21,51	1,99
1205	Budakeszi	1205_1 Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	9,78			3 - III. tisztítás... <sup>9</sup>	1503	839,33	963,89	1663,1 4	951,43	263,32	30,40	839,33	13,80	43,69	11,50	26,40	5,40
1731	Százhalombatta	1731_1 Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítás... <sup>9</sup>	1200	977,67	1276,7 9	2203,5 7	1006,2 5	219,11	29,89	995,36	17,94	65,67	17,94	19,63	4,58
2895	Szigetszentmiklós	2895_1 Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítás... <sup>9</sup>	2836	1898,40	2730,5 8	4959,2 4	1997,2 2	613,73	65,48	1907,90	33,09	151,17	51,38	55,83	10,51
2982	Tököl	2982_1 Tököl központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítás... <sup>9</sup>	2813	2078,96	2733,9 7	4773,0 6	1883,4 2	549,64	62,65	1957,56	46,02	249,82	80,02	127,32	9,92
1357	Budapest	1357_3 Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	107,60			3 - III. tisztítás... <sup>9</sup>	98000	84241,02	75778, 45	135747 ,29	69508, 46	13713, 21	1722,9 0	84241,02	2538,7 7	8770,3 0	2538,7 7	3065,8 5	304,94

\* 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 <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	1	418	1
1205	Budakeszi	181	1	244	1
2327	Budaörs	170	1		
1357	Budapest	176	1		
2536	Dunabogdány	315	1	307	1
0969	Halásztelek	184	1	243	1
2985	Kisoroszi	193	1	323	1
0490	Pócsmegyer	193	1	324	1
1731	Százhalombatta	213	1	199	1
2621	Szigetmonostor	192	1	320	1

2895	Szigetszentmiklós	272	1	286	1
2982	Tököl	229	1	217	1
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				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
22796035	16391657		6404378	1605386	1158772		446614

\* 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> Számviteli és adó osztály

<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> Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep

<sup>8</sup> Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep

<sup>9</sup> 3 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;