



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

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 „**Lépjön velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).*

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Gabriella	Számviteli és ... ¹	06-30-475-2372	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Vass Ágnes		06-30-689-5762	agnes.vass@vizmuvek.hu

Megjegyzés	
6. táblázat o oszlopában Százhalombatta és Tököl esetében rossz adat szerepel! Kérem az alábbi helyes értékeket rögzíteni: Százhalombatta o oszlop: 943,74... ²	
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		víz		a településen
1000 m³ (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy				823,73		55,55		82,20		685,98
1205	Budakeszi				1231,49				150,98		1080,51
2327	Budaörs				3032,31		0,35		382,71		2649,25
1357	Budapest		7000,05	7000,05	145092,93		17394,95		21868,43	202,29	112627,31
2536	Dunabogdány		310,82	310,82	299,40		310,81		128,70		170,71
1861	Dunakeszi		6054,32	6054,32			6034,32			20,00	0,00
0969	Halásztelek		6699,72	6699,72	614,51		6690,32		51,03	9,40	563,48
2985	Kisoroszi		16005,16	16005,16	67,83		15925,15		20,28	80,00	47,56
0490	Pócsmegyer		27647,90	27647,90	188,29		27582,41		69,97	65,49	118,32
1726	Ráckeve		20359,21	20359,21			20159,21			200,00	0,00
1731	Százhalombatta		1280,96	1280,96			16,13		250,74	24,65	989,44
2621	Szigetmonostor		51344,08	51344,08	204,40		50875,37		71,14	468,71	133,26
2211	Szigetújfalu		4740,00	4740,00			4737,79			2,21	0,00
2895	Szigetszentmiklós				2226,10		266,63		75,05		1884,42
3196	Tahitótfalu		25289,63	25289,63			25157,24			132,39	0,00

2982	Tököl		741,56	741,56	1295,00		918,03		382,01	39,27	697,25
------	-------	--	--------	--------	---------	--	--------	--	--------	-------	--------

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... ³)		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	543,69	0,09		142,20						685,98
1205	Budakeszi	791,77	2,11		286,63						1080,51
2327	Budaörs	1986,99	1,32		660,94						2649,25
1357	Budapest	84273,26	131,04		28223,01						112627,31
2536	Dunabogdány	140,77	0,26		29,68						170,71
0969	Halásztelek	497,51	3,62		62,35						563,48
2985	Kisoroszi	41,94	1,76		3,86						47,56
0490	Pócsmegyer	113,63	0,88		3,81						118,32
1731	Százhalombatta	742,66	2,11		244,67						989,44
2621	Szigetmonostor	117,53	3,17		12,56						133,26
2895	Szigetszentmiklós	1614,17	2,90		267,35						1884,42
2982	Tököl	499,55	1,76		195,94						697,25

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 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
0889	Biatorbágy	84,1	0,3			6	7	5093	73	5	
1205	Budakeszi	87,5	0,1	0,9	1,3	26	26	5751	122	1	
2327	Budaörs	129,0		0,5	0,5	22	17	11042	127	4	
1357	Budapest	4548,7	7,1	12,3	3,4	844	675	936605	2321	290	
2536	Dunabogdány	28,8				8	3	1255	22		
0969	Halásztelek	50,6	0,2	0,3	0,3	4	43	4310	175		
2985	Kisoroszi	11,9					19	448	32		
0490	Pócsmegyer	28,9		0,2	0,2	1	10	885	10	2	
1731	Százhalombatta	87,2				15	34	7588	43	4	
2621	Szigetmonostor	28,8	1,9				36	991	41		
2895	Szigetszentmiklós	202,3	1,6	0,2	0,7	13	33	15415	216	1	
2982	Tököl	83,5				12	26	4259	117		

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- g... ...
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... ⁴	száma 2021. decembe- r 31-én	állományváltó- zása év közben				
						szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)				új be- kapcs... ⁶	meg- szűnt... ⁷			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0889	Biatorbágy	74,5					62,3	12,2	4519	57				
1205	Budakeszi	56,7					54,2	2,5	3835	85				
2536	Dunabogdány	23,3					16,0	7,3	831	24				
0969	Halásztelek	46,8	0,1				41,4	5,4	4152	173				
2985	Kisoroszi	13,8					11,0	2,8	375	14				
0490	Pócsmegyer	32,3					24,4	7,9	635	64				
1731	Százhalombatta	76,1					67,9	8,2	7353	34				
2621	Szigetmonostor	33,0					22,6	10,4	783	61				
2895	Szigetszentmiklós	185,1	3,2		0,2		131,7	53,4	13872	367				
2982	Tököl	62,2			0,2		3,0	59,2	3243	168				

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	Ha nincs tisztításra átadott szennyvíz, akkor csak a "Kóddal még nem azonosított szv. telep 9999_1" választható!		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 szennyvíz-elvezető 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 ³ (két tizedesjeggyel)									
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0889	Biatorbágy	0889_1	Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep	697,80	453,57		244,23						697,80
1205	Budakeszi	1205_1	Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	758,00	492,70		265,30						758,00
2536	Dunabogdány	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	145,27	94,43		50,84						145,27
0969	Halásztelek	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	526,45	342,19		184,26						526,45
2985	Kisoroszi	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	42,09	27,36		14,73						42,09
0490	Pócsmegyer	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	83,03	53,97		29,06						83,03
1731	Százhalombatta	1731_1	Százhalombatta központi szennyvízt...	872,03	566,82		305,21						872,03
2621	Szigetmonostor	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	94,27	61,28		32,99						94,27
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	Szigetszentmiklós központi szennyvízt...	1789,00	1162,85		626,15						1789,00
2982	Tököl	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	683,17	444,06		239,11						683,17

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 ₅ kg/nap (egész számmal)	1000m ³ /év (két tizedesjeggyel)	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag		összes nitrogén	összes foszfor	BOI ₅	KOI _k	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. tisztítá... ¹⁰	1600	697,80	1302,40	2288,60	994,30	235,80	46,00	730,77	9,20	39,20	13,00	12,60	1,30
1205	Budakeszi	1205_1 Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	11,06			3 - III. tisztítá... ¹⁰	1503	769,05	1017,10	1741,50	909,60	232,50	27,50	780,11	11,10	33,30	11,10	17,20	5,30
1731	Százhalombatta	1731_1 Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítá... ¹⁰	1200	872,03	1405,80	2190,40	987,60	204,40	33,90	872,03	13,30	46,00	18,70	18,30	4,20
2895	Szigetszentmiklós	2895_1 Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítá... ¹⁰	2836	1759,32	2292,90	4359,10	1806,80	501,20	64,30	1768,12	31,10	108,90	33,80	51,40	7,80
2982	Tököl	2982_1 Tököl központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítá... ¹⁰	2813	2178,46	2602,20	4548,90	1713,50	524,60	61,70	2178,46	87,90	305,90	66,90	105,80	7,20
1357	Budapest	1357_3 Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	92,47			3 - III. tisztítá... ¹⁰	98000	79648,03	79163,23	139895,70	73932,18	12711,45	1553,27	79648,03	9208,82	12346,81	10586,65	3178,73	265,82

* 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 ⁱ	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés ⁱ
		Ft/m ³ (egész számmal)		Ft/m ³ (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
0889	Biatorbágy	333	1	418	1
1205	Budakeszi	182	1	245	1
2327	Budaörs	170	1		
1357	Budapest	176	1		
2536	Dunabogdány	316	1	309	1
0969	Halásztelek	184	1	243	1
2985	Kisoroszi	194	1	321	1
0490	Pócsmegyer	194	1	322	1
1731	Százhalombatta	213	1	199	1
2621	Szigetmonostor	191	1	315	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
22839648	16409107		6430541	1676902	1205149		471753

* 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.

Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Számviteli és adó osztályvezető

² 6. táblázat o oszlopában Százhalombatta és Tököl esetében rossz adat szerepel! Kérem az alábbi helyes értékeket rögzíteni: Százhalombatta o oszlop: 943,74 Tököl o oszlop: 1946,49 Indoklás megküldve a KSH részére 2021.03.24-én Juhász Arthur részére.

³ ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

⁴ kényszer- áramoltatású

⁵ üdülő- egységek

⁶ új be- kapcsolás

⁷ meg- szüntetés

⁸ Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep

⁹ Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep

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