



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2016

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 statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 2014/431/EU határozatra.

Törzsszám:	10898824	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	01
Neve:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1134	Budapest 13. ker., VÁCI UT 23-27			

Beérkezési határidő: 2017.03.24

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>

Kapcsolat: 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...	1/465-2975	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

A kitöltő adatai

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

Megjegyzés

Az adatszolgáltatásban vannak kötelezően kitöltendő mezők, melyek esetében Társaságunk nem tud adatot megadni. Mivel az Elektra rendszer nem enged "0" értéket, vagy az "N/A" használatát, ezért ezekben a cellákban egy technikai szám,- "1"-es érték került feltüntetésre. Kivétel:3.táblázat Szigethalomnál, ahol a csőtörések száma,ill.közkifolyók száma valóban 1.A 6.táblázatban

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés, 2016

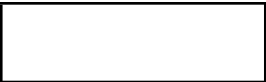
A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső felhasználás	településen szolgáltatott víz összesen (c+d+f+g)-(h+i+j+k)
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	felszíni víz összesen (a parti szűrésű víz nélkül)	felszín alatti víz		belföldről	külfölről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrésű víz	átvett		átadott		víz		a településen
1000 m ³ (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1357	Budapest		7403.80	7403.80	138619.60		8724.70		23753.80	570.90	112974.00
2327	Budaörs				2786.40				446.30		2340.10
1205	Budakeszi				1099.20				120.60		978.60
0969	Halásztelek		6933.20	6933.20	487.50		6381.50		29.90	551.70	457.60
2621	Szigetmonostor		51139.00	51139.00	158.50		50016.90		48.10	1122.30	110.20
0490	Pócsmegyer		27439.70	27439.70	175.00		27126.00		70.00	313.70	105.00
2985	Kisoroszi		16030.90	16030.90	59.40		15930.70		20.80	100.20	38.60
2895	Szigetszentmiklós				1853.40				329.00		1524.40
0889	Biatorbágy				639.30				106.50		532.80
2982	Tököl		842.30	842.30	1495.50		1400.90		330.00	17.10	589.80
2211	Szigetújfalu		4832.30	4832.30			4810.00			22.30	0.00
1726	Ráckeve		22572.00	22572.00			22530.00			42.00	0.00
1861	Dunakeszi		6501.50	6501.50			6501.50				0.00
3196	Tahitótfalu		19886.40	19886.40			19477.10			409.30	0.00
1731	Százhalombatta		1021.60	1021.60			74.50		280.00	97.80	569.30

1327	Szigethalom				1.00						1.00
------	-------------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	------

Szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket a 2. táblába?
 A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

2. Szolgáltatott vízmennyiség, 2016

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség									
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazda- ságnak, erdészetnek, halászatnak TEÁOR (01–03)	összesen TEÁOR (05–43)	iparnak				egyéb tevékeny- ségekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közki- folyón át			ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)		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
1357	Budapest	82059.60	53.70		30860.70						112974.00
2327	Budaörs	1758.90	1.20		580.00						2340.10
1205	Budakeszi	677.70	2.00		298.90						978.60
0969	Halásztelek	406.90	4.00		46.70						457.60
2621	Szigetmonostor	99.10	2.80		8.30						110.20
0490	Pócsmegyer	101.10	0.90		3.00						105.00
2985	Kisoroszi	34.10	1.70		2.80						38.60
2895	Szigetszentmiklós	1312.70	1.30		210.40						1524.40
0889	Biatorbágy	414.00	0.10		118.70						532.80
2982	Tököl	405.90	1.80		182.10						589.80
1731	Százhalombatta	434.70	1.60		133.00						569.30
1327	Szigethalom		1.00								1.00



3. Ivóvízvezeték-hálózat, és az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2016

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztóvezeteki)	Üzemelő közkifolyókák száma 2016. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások			
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2016. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2016. december 31-én	állományváltozása év közben		üdülőegységek száma összesen 2016. december 31-én
			új fektetés	felújított					új bekapcsolás	megszüntetés	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1357	Budapest	4544.1	22.1	16.2	20.3	871	743	913858			
2327	Budaörs	129.0	1.2	1.2	1.2	21	13	10974			
1205	Budakeszi	87.9	0.2			14	21	5615			
0969	Halásztelek	45.1	0.2	0.2	0.1	9	41	3834			
2621	Szigetmonostor	26.7				7	35	983			
0490	Pócsmegyer	28.9				8	10	867			
2985	Kisoroszi	11.9					19	441			
2895	Szigetszentmiklós	197.4	0.5	0.1	0.4	11	90	14891			
0889	Biatorbágy	83.0	0.4	0.4	0.4	4	5	4836			
2982	Tököl	82.2	0.2		0.2	3	22	4035			
1731	Százhalombatta	86.4					37	7619			
1327	Szigethalom					1	1				

4. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2016

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2016. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító főrzsszáma	megnevezés	hossza 2016. december 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakások	üdülő- egységek
			új fektetés	az év folyamán felújított			gravitációs	kényszer- áramoltatású	száma 2016. december 31-én	állományválto- zása év közben				
						szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)				új be- kapcsolás	meg- szüntetés			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
1205	Budakeszi	56.1					53.6	2.5	3398					
0969	Halásztelek	43.6		0.3	0.3		38.8	4.8	3327					
2621	Szigetmonostor	32.6					22.6	10.0	356					
0490	Pócsmegyer	32.3					24.4	7.9	189					
2985	Kisoroszi	14.0					11.0	3.0	364					
2895	Szigetszentmiklós	175.5	0.9	0.5	0.3		129.1	46.4	11984					
0889	Biatorbágy	74.2		0.2	0.2		62.0	12.2	4460					
2982	Tököl	59.3					2.1	57.2	2992					
1731	Százhalombatta	71.4					64.2	7.2	7353					

5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás, 2016

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)	egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízből és infiltrációból származó,	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
		ipari előtisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíztisztítóra TEÁOR 37										
		Ha nincs tisztításra átadott szennyvíz, akkor csak a "Kóddal még nem azonosított szv. telep 9999_1" választható!		tisztításra átadott,									
				közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz									
				1000 m ³ (két tizedesjeggyel)									
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1205	Budakeszi	1205_1	Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	848.40	556.50			291.90					848.40
0969	Halásztelek	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	438.70	398.80			39.90					438.70
2621	Szigetmonostor	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	61.00	57.40			3.60					61.00
0490	Pócsmegyer	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	26.70	25.60			1.10					26.70
2985	Kisoroszi	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	39.20	36.10			3.10					39.20
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	Szigetszentmiklós központi szennyvízt...	1714.20	1463.90			250.30					1714.20
0889	Biatorbágy	0889_1	Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep	704.10	489.30			214.80					704.10
2982	Tököl	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	672.60	444.60			228.00					672.60
1731	Százhalombatta	1731_1	Százhalombatta központi szennyvízt...	776.60	628.30			148.30					776.60

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit és szennyezőanyag kibocsátásait, 2016

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 ***	tér fogata	szennyezőanyag-tartalma					tér fogata	szennyezőanyag-tartalma				
			BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag				összes nitrogén	összes foszfor	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag		összes nitrogén	összes foszfor			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
1357	Budapest	1357_3 Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	1000 m ³ (két tizedesjeggyel)			3 - III. tisztítási ...	98000	91099.00	81785.8	143099.3	74712.8	14767.0	1870.7	91099.00	2572.0	7882.0	2986.9	2577.6	340.1
1205	Budakeszi	1205_1 Budakeszi központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítási ...	1503	848.40	793.9	1353.7	748.7	224.0	26.2	857.10	23.4	53.3	23.4	20.9	4.4
2895	Szigetszentmiklós	2895_1 Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítási ...	2836	1714.20	2743.7	4263.1	1975.7	433.3	77.8	1800.00	51.7	222.5	72.9	49.1	11.3
0889	Biatorbágy	0889_1 Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítási ...	600	704.10	652.2	1109.4	500.5	172.7	19.6	704.10	21.5	79.5	28.0	20.6	3.0
2982	Tököl	2982_1 Tököl központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítási ...	2813	1871.50	2872.0	4383.8	1949.9	401.5	51.3	1953.60	59.6	267.3	97.0	86.1	8.1
1731	Százhalombatta	1731_1 Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztítási ...	1200	776.60	1300.3	2110.9	948.9	201.8	34.8	742.20	27.0	77.7	27.9	19.2	4.4

* 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]

7. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2016

Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 7.1. táblába?
 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), 2016

A település		Ivóvízellátási díj		Szennyvízelvezetési és -tisztítási díj (az áthárított nettó vízterhelési díjjal együtt)	
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	lakossági átlagos	teljes költség megtérülési	lakossági átlagos	teljes költség megtérülési
		Ft/m ³ (egész számmal)		Ft/m ³ (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
1357	Budapest	176	1		
2327	Budaörs	170	1		
1205	Budakeszi	182	1	245	1
0969	Halásztelek	184	1	243	1
2621	Szigetmonostor	189	1	309	1
0490	Pócsmegyer	191	1	313	1
2985	Kisoroszi	194	1	332	1
2895	Szigetszentmiklós	271	1	286	1
0889	Biatorbágy	333	1	418	1
2982	Tököl	229	1	217	1

Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 7.1. táblába?
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

1731	Százhalombatta	213	1	199	1
2211	Szigetújfalu	1	1		
1327	Szigethalom	1	1		
1726	Ráckeve	1	1		
1861	Dunakeszi	1	1		
3196	Tahitótfalu	1	1		



7.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül), 2016

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevétel (az áthárított <u>nettó</u> vízterhelési díjból keletkező bevétellel 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
22479378	15673211		6806167	8045830	852346		7193484