



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2014

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 megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 75/440/EGK, 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 93/481/EGK 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: 2015.03.24

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

Kapcsolat: KSH Debreceni főosztály

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	faxszáma	e-mail címe
Kovács Gabriella	Számviteli és...	1/465-2975	1/465-2956	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Király Péter	1/465-2823	1/465-2956	peter.kiraly@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. (kivéve 3.táblázat adatai közül Szigetszentmiklós, Kisoroszi, Budaörs települések adatai, valamint a 7.2 pont Budakeszi és

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés, 2014

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 (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1357	Budapest		6070.7	6070.7	137599.3		8268.9		23926.7	12.5	111461.9
2327	Budaörs				2741.0		0.3		160.8		2579.9
1205	Budakeszi				994.3				12.8		981.5
0969	Halásztelek		8263.7	8263.7	473.6		8263.7				473.6
2621	Szigetmonostor		50147.3	50147.3	181.4		50147.3		81.2		100.2
0490	Pócsmegyer		27275.3	27275.3	163.9		27275.3		71.0		92.9
2985	Kisoroszi		18733.9	18733.9	45.8		18733.9		12.3		33.5
2895	Szigetszentmiklós				1900.6				484.9		1415.7
0889	Biatorbágy				605.9				99.6		506.3
2982	Tököl		1269.4	1269.4	1529.5		2016.7		157.7		624.5
2211	Szigetújfalu		4273.9	4273.9	1.0		4273.9				1.0
1726	Ráckeve		23615.4	23615.4	1.0		23615.4				1.0
1861	Dunakeszi		4323.8	4323.8	1.0		4323.8				1.0
3196	Tahitótfalu		20421.0	20421.0	1.0		20421.0				1.0
1327	Szigethalom				1.0						1.0

3415	Kistarcsa				1.0						1.0
0958	Dunaharaszti				1.0						1.0
3098	Érd				1.0						1.0
1193	Üröm				1.0						1.0
2681	Vecsés				1.0						1.0
2401	Diósd				1.0						1.0

2. Szolgáltatót vízmennyiség, 2014

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség									
		lakosságnak		mezőgazdaságnak, erdészetnek, halászatnak TEÁOR (01–03)	összesen TEÁOR (05–43)	iparnak		egyéb tevékenységekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)		
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közki- folyón át			összesen	ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)			ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)	
				hűtésre	hűtésre						
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1357	Budapest	80919.9	59.5		30482.5						111461.9
2327	Budaörs	1944.0	0.9		635.0						2579.9
1205	Budakeszi	720.9	1.9		258.7						981.5
0969	Halásztelek	428.3	4.0		41.3						473.6
2621	Szigetmonostor	88.9	2.8		8.5						100.2
0490	Pócsmegyer	88.7	0.9		3.3						92.9
2985	Kisoroszi	29.6	1.8		2.1						33.5
2895	Szigetszentmiklós	1195.7	0.1		219.9						1415.7
0889	Biatorbágy	394.9	0.1		111.3						506.3
2982	Tököl	446.9	0.1		177.5						624.5
2211	Szigetújfalu									1.0	1.0
1726	Ráckeve									1.0	1.0
1861	Dunakeszi									1.0	1.0

3196	Tahitótfalu									1.0	1.0
1327	Szigethalom									1.0	1.0
3415	Kistarcsa									1.0	1.0
0958	Dunaharaszti									1.0	1.0
3098	Érd									1.0	1.0
1193	Üröm									1.0	1.0
2681	Vecsés									1.0	1.0
2401	Diósd									1.0	1.0

3. Ivóvízvezeték-hálózat, és az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2014

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezeteki)	Üzemelő közkifolyókák száma 2014. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások			
		hossza 2014. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2014. december 31-én	állományváltozása év közben		üdülőegységek száma összesen 2014. 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	4539.3	2.6	17.7	21.2	789	673	908247			
2327	Budaörs	129.1		1.0	1.0	21	9	9788			
1205	Budakeszi	87.6		0.3	0.3	20	23	5024			
0969	Halásztelek	45.0	0.2			4	41	3265			
2621	Szigetmonostor	26.7				5	30	884			
0490	Pócsmegyer	28.9				2	10	778			
2985	Kisoroszi	11.9				1	18	396			
2895	Szigetszentmiklós	195.6		0.2	0.2	23	1	13172			
0889	Biatorbágy	82.8				8	3	4328			
2982	Tököl	67.7				9	55	3622			
2211	Szigetújfalu	1.0									
1726	Ráckeve	1.0									
1861	Dunakeszi	1.0									

3196	Tahitótfalu	1.0									
1327	Szigethalom	13.2				2					
3415	Kistarcsa	1.1									
0958	Dunaharaszti	0.1									
3098	Érd	1.0									
1193	Üröm	1.0									
2681	Vecsés	1.0									
2401	Diósd	0.1									

4. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2014

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2014. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2014. 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 2014. december 31-én	állományváltó- zása év közben				
						szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)				új be- kapcsolás	meg- szüntetés	száma 2014. december 31-én		
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0889	Biatorbágy	71.8					61.5	10.3	4234	5				
2895	Szigetszentmiklós	113.0					87.4	25.6	10024					
1205	Budakeszi	40.6					40.0	0.6	3389	14				
0969	Halásztelek	44.6		0.5			37.5	7.1	3078					
2982	Tököl	43.6					40.2	3.4	3699					
2327	Budaörs	1.0					1.0							
1357	Budapest	1.0					1.0							
2985	Kisoroszi	13.9					11.0	2.9	497					
0490	Pócsmegyer	7.1					4.1	3.0	192					
2621	Szigetmonostor	11.2					10.0	1.2	432					

5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás, 2014

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	A településen keletkezett, közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett összes szennyvíz $d=(e+f+g+h+i)=(j+k+l+m)$	Ebből (csak az adott településen keletkezett szennyvízből):								
település azonosító törzsszáma	megnevezése			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 csapadékvízről és infiltrációból származó,	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
											ipari előtisztítóra TEÁOR (05-43)	települési szennyvíztisztítóra TEÁOR 37
											tisztításra átadott,	
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz												
1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)												
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0889	Biatorbágy	Biatorbágy központi szv. telep	617.6	617.6								617.6
2895	Szigetszentmiklós	Szigetszentmiklós központi szv. telep	1351.0	1207.0			124.0	20.0				1351.0
1205	Budakeszi	Budakeszi központi szv. telep	757.3	526.5			230.8					757.3
0969	Halásztelek	Tököl központi szv. telep	484.4	484.4								484.4
2985	Kisoroszi	Szentendre központi szv. telep	25.0	25.0								25.0
0490	Pócsmegyer	Szentendre központi szv. telep	15.8	15.8								15.8
2621	Szigetmonostor	Szentendre központi szv. telep	38.2	38.2								38.2
2982	Tököl	Tököl központi szv. telep	554.6	554.6								554.6
2327	Budaörs	Budaörs központi szv. telep	1.0	1.0								1.0
1357	Budapest	Budapest 21 központi szv. telep	1.0	1.0								1.0

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit, 2014

Az adatszolgáltató által üzemeltetett települési szennyvizet (is) tisztító telepek száma (db):

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 típusa**	A szennyvíztisztító telep***			Ebből: a III. tisztítási fokozattal is rendelkező telep esetében a kezelés típusa szerint,					
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíztisztító telepének kódja					rendelkező szennyvíztisztító telep			tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	nitrogén eltávolítással is		foszfor eltávolítással
			1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)			tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása				jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
1357	Budapest	1357_3				3	98000	84503	1354	98000	84503	1354	98000	84503	1354
0889	Biatorbágy	0889_1				3	600	896	18	600	896	18	600	896	18
2895	Szigetszentmiklós	2895_1				3	2836	2300	42	2836	2300	42	2836	2300	42
2982	Tököl	2982_1				3	2813	2077	538	2813	2077	538	2813	2077	538
1205	Budakeszi	1205_1	2.5			3	696	1006	15	696	1006	15	696	1006	15

* A "d" rovatban 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 is rendelkező telep.

***Átszámítás lakosegyenértékről kg/nap-ra: [(lakosegyenérték x 60g/nap)/1000]

7. Szennyvízkibocsátások szennyezőanyag-tartalma kibocsátások szerint

Szeretné a 6. táblából átmásolni a a településeket és a településen lévő telepek kódját a 7.1 és 7.2 táblákba?

A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

7.1 A települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési (vagy esetleg ipari) szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz jellemzői

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			A bemenő, tisztítatlan települési szennyvíz						
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíztisztító telepének kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma				nehézfém-tartalma	
			ezer m ³ /év (egy tizedesjeggyel)	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cu	Zn
				kg/nap (egész számmal)				kg/év (egy tizedesjeggyel)	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1357	Budapest	1357_3	85951.0	145817	74478	16116	2023	33.0	1.0
0889	Biatorbágy	0889_1	617.6	1382	615	160	19	100.0	1.0
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	1351.0	3542	1742	426	64	0.2	0.1
2982	Tököl	2982_1	1738.4	3524	1515	457	51	99.6	1.0
1205	Budakeszi	1205_1	768.8	1702	706	207	25	81.9	196.8

7.2 A települési szennyvizet tisztító települési (vagy esetleg ipari) szennyvíztisztítóból, tisztítás után a befogadóba bocsátott tisztított szennyvíz jellemzői

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			A kimenő, tisztított települési szennyvíz						
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíztisztító telepének kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma				nehézfém-tartalma	
			ezer m ³ /év (egy tizedesjeggyel)	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cu	Zn
				kg/nap (egész számmal)				kg/év (egy tizedesjeggyel)	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1357	Budapest	1357_3	84229.3	10433	1388	2383	215	1.3	1.0
0889	Biatorbágy	0889_1	617.6	44	10	7	1	5.4	1.0
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	1351.0	206	89	58	3	0.1	0.1
2982	Tököl	2982_1	1738.4	537	460	224	30	0.1	1.0
1205	Budakeszi	1205_1	766.0	81	17	20	1	9.2	116.4

8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2014

Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 8.1. táblába?
 A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

8.1. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja településenként, (áfa nélkül), 2014

A település		Ivóvízellátási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj	
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	1	79
2327	Budaörs	170	1	1	1
1205	Budakeszi	182	332	245	311
0969	Halásztelek	183	256	243	256
2621	Szigetmonostor	190	352	308	318
0490	Pócsmegyer	190	314	307	314
2985	Kisoroszi	195	360	337	360
2895	Szigetszentmiklós	271	331	286	331
0889	Biatorbágy	334	441	418	441
2982	Tököl	229	159	217	271

Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 8.1. táblába?
 A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

2211	Szigetújfalu	1	1	1	1
1726	Ráckeve	1	1	1	1
1861	Dunakeszi	1	1	1	1
3196	Tahitófalu	1	1	1	1
1327	Szigethalom	1	1	1	1
3415	Kistarcsa	1	1	1	1
0958	Dunaharaszti	1	1	1	1
3098	Érd	1	1	1	1
1193	Üröm	1	1	1	1
2681	Vecsés	1	1	1	1
2401	Diósd	1	1	1	1

8.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül), 2014

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevétel			
összesen	ebből:			összesen	ebből:		
	lakossági	állami és önkormányzati	egyéb		lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
ezer Ft (egész számmal)				ezer Ft (egész számmal)			

Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 8.1. táblába?
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

a	b	c	d	e	f	g	h
---	---	---	---	---	---	---	---

22093361	15385400		6707961	7639888	694462		6945426
----------	----------	--	---------	---------	--------	--	---------

Ha a 2014. évben nem volt beruházási ráfordítás ($h+i+j+k+l+m=0$), akkor nem kell a beruházás többi adatáról sem kitölteni sort!

9. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció területén megvalósuló tárgyévi szennyvíz-beruházási ráfordítások folyó áron (áfa nélkül), 2014

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			A szennyező- anyag- terhelés, melynek kezelésére a beruházás irányul	A beruházás			A tárgyévi (2014) beruházás forrása:						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezése	szennyvíz- elvezetési agglome- rációs kódja		kezdete	tervezett befejezése	teljes bekerülési költsége ($g \geq h+i+j+k+l+m$)	önkor- mányzati	állami (az EU támo- gatás is idesoro- landó)	üzemel- tetői saját	vízi- közmű társulati	hitel	egyéb	az egyéb forrás meg- nevezése
a	b	c	lakos- egyenérték	év		1000 Ft (egész számmal)							n
			d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	

Szeretné az 5. táblából átmásolni a településeket a 9.1. táblába?
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

9.1 Szennyvízelvezetés

0889	Biatorbágy	08890889000	1	2014	2014	18507			18500				
2895	Szigetszentmiklós	28952895999	1	2014	2014	13675			13675				
0969	Halásztelek	29820969000	8293	2014	2014	19291			19291				
2985	Kisoroszi	15442985000	1	2014	2014	2151			2151				
0490	Pócsmegyer	15440490000	1	2014	2014	1018			1018				
2621	Szigetmonostor	15442621000	1	2014	2014	3632			3632				
2982	Tököl	29822982000	9497	2014	2014	68384			68384				

Szeretné a 6. táblából átmásolni a településeket a 9.2. és 9.3. táblákba?
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

9.2 Szennyvíztisztítás

0889	Biatorbágy	08890889000	14334	2014	2014	34960			34960				
------	------------	-------------	-------	------	------	-------	--	--	-------	--	--	--	--

Ha a 2014. évben nem volt beruházási ráfordítás ($h+i+j+k+l+m=0$), akkor nem kell a beruházás többi adatáról sem kitölteni sort!

9. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció területén megvalósuló tárgyévi szennyvíz-beruházási ráfordítások folyó áron (áfa nélkül), 2014

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			A szennyező- anyag- terhelés, melynek kezelésére a beruházás irányul	A beruházás			A tárgyévi (2014) beruházás forrása:						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezése	szennyvíz- elvezetési agglome- rációs kódja		kezdete	tervezett befejezése	teljes bekerülési költsége ($g \geq h+i+j+k+l+m$)	önkor- mányzati	állami (az EU támo- gatás is idesoro- landó)	üzemel- tetői saját	vízi- közmű társulati	hitel	egyéb	az egyéb forrás meg- nevezése
a	b	c	lakos- egyenérték	év		1000 Ft (egész számmal)							n
e	f	g	h	i	j	k	l	m					
2895	Szigetszentmiklós	28952895999	35584	2014	2014	6106			6106				
2982	Tököl	29822982000	38613	2014	2014	4425			4425				
1205	Budakeszi	12051205000	16781	2014	2014	5918			5918				
1357	Budapest	99991357802	1406986	2014	2014	262908	128756		134152				

9.3 Szennyvíziszap kezelés

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--