



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2013

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:	2014.03.24
----------------------	------------

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

elérése a honlapon: <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

1.,2.,3.,8. tábla azon mezőiben, ahol "0" értékű adat megadása lenne indokolt, de az Elektra rendszere "0" értéket nem enged rögzíteni, az "1" érték került feltüntetésre. 3.sz. táblázatban felsorolt települések közül Dunaharasztn, Érden, Kistarcsán, Szigethalmon, Ürömon és Vecsésen nem a Fővárosi Vízművek Zrt. az ivóvíz szolgáltató, a közigazgatási határon átnyúló vezetékszakaszok indokolják a táblázatban

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés, 2013

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	megnevezés	felszíni víz, a parti szűrésű víz nélkül	felszín alatti víz		belföldről	külföldről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrésű víz	átvett		átadott		a településen		
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1357	Budapest		7541.8	7541.8	141868.1		8999.6		24845.6	509.7	115055.0
2327	Budaörs				2904.3		3.6		490.3		2410.4
1205	Budakeszi				1096.9				316.3		780.6
0969	Halásztelek		12833.7	12833.7	468.5		12833.7		38.2		430.3
2621	Szigetmonostor		50557.4	50557.4	192.7		50557.4		89.2		103.5
0490	Pócsmegyer		28876.6	28876.6	216.7		28876.6		110.5		106.2
2985	Kisoroszi		21947.0	21947.0	51.0		21947.0		13.0		38.0
2895	Szigetszentmiklós				179.0				15.5		163.5
2280	Csömör				41.4						41.4
0685	Törökbálint				697.8		694.8				3.0
0889	Biatorbágy				385.3				141.8		243.5
1726	Ráckeve		21941.0	21941.0			21941.0				
2211	Szigetújfalu		5215.7	5215.7			5215.7				
2982	Tököl		1085.1	1085.1	1.0		1085.1				1.0
1861	Dunakeszi		5527.3	5527.3			5527.3				

3196	Tahitótfalu		21066.7	21066.7			21066.7				
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

2. Szolgáltatót vízmennyiség, 2013

A település		A településen szolgáltatót vízmennyiség									
		lakosságnak		mezőgazdaságnak, erdészetnek, halászatnak TEÁOR (01-03)	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 TEÁOR (05-43)	ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10-33)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11-35.13)			
				összesen		ebből: hűtésre	összesen	ebből: hűtésre			
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1357	Budapest	82984.5	57.9		32012.6						115055.0
2327	Budaörs	1761.5	0.8		648.1						2410.4
1205	Budakeszi	675.3	1.9		103.4						780.6
0969	Halásztelek	387.7	4.0		38.6						430.3
2621	Szigetmonostor	92.5	2.8		8.2						103.5
0490	Pócsmegyer	102.1	0.6		3.5						106.2
2985	Kisoroszi	34.4	1.7		1.9						38.0
2895	Szigetszentmiklós	150.5	0.1		12.9						163.5
2280	Csömör	23.3	0.0		18.1						41.4
0685	Törökbálint		0.0		3.0						3.0
0889	Biatorbágy	171.2	0.0		72.3						243.5
2982	Tököl		0.0							1.0	1.0
1327	Szigethalom		0.0							1.0	1.0
3415	Kistarcsa		0.0							1.0	1.0
0958	Dunaharaszti		0.0							1.0	1.0

3098	Érd		0.0							1.0	1.0
1193	Üröm		0.0							1.0	1.0
2681	Vecsés		0.0							1.0	1.0

3. Ivóvízvezeték-hálózat, és az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2013

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztóvezetési)	Üzemelő köz-kifolyók száma 2013. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt				
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2013. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2013. XII. 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2013. XII. 31-én	
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2013. XII. 31-én		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
1357	Budapest	4540.3	0.1	7.2	13.9	867	663	906782				
2327	Budaörs	129.1			0.2	27	9	9773				
1205	Budakeszi	87.6				16	21	5015				
0969	Halásztelek	44.8				4	43	3222				
2621	Szigetmonostor	26.7					31	885				
0490	Pócsmegyer	28.9				2	7	778				
2985	Kisoroszi	11.9					18	396				
2895	Szigetszentmiklós	194.8				3	1	13139				
0889	Biatorbágy	82.7				1		4275				
2982	Tököl	62.3						3615				
1327	Szigethalom	12.9										
2280	Csömör	1.0										
0685	Törökbálint	1.0										
3415	Kistarcsa	1.1										
0958	Dunaharaszti	0.1										

3098	Érd	1.1									
1193	Üröm	0.1									
2681	Vecsés	0.4									

4. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2013

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2013. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2013. XII. 31-én	ebből:		meg- szün- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakások	üdülő- egységek
			új fektetés	az év folyamán felújított			gravitációs	kényszer- áramoltatású	száma 2013. XII. 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	41.1					40.5	0.6	3471	1			45	
2895	Szigetszentmiklós	112.3					100.3	12.0	9104			112	798	16
0889	Biatorbágy	71.8					61.5	10.3						
2982	Tököl	43.6					3.6	40.0						
0969	Halásztelek	45.3					38.2	7.1						

5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás, 2013

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			Ebből (csak az adott településen keletkezett szennyvízből):										Válassza ki a szennyvíztisztító telepet
településazonosító törzsszáma	megnevezés	szennyvízelvezetési agglomerációs kódja	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 TEAOR (01–03)	ipari előtisztítótól TEAOR (05–43)	egyéb tevékenységtől (szolgáltatások) TEAOR (45–96) (közületek is)	egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízről és infiltrációból származó,	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	az n oszlopban kiválasztott		
											ipari előtisztítóra TEAOR (05–43)	települési szennyvíztisztítóra TEAOR_37	
tisztításra átadott,													
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz													
1000 m3 (egy tizedesjeggyel)													
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1205	Budakeszi	12051205000	121.4	78.5			42.9					121.4	Budakeszi központi ...
2895	Szigetszentmiklós	28952895999	57.5	50.0			7.0	0.5				57.5	Szigetszentmiklós ...
0889	Biatorbágy	08890889000	283.7	138.1			70.4	75.2				283.7	Biatorbágy közpon...
2982	Tököl	29822982000	37.0	36.0	0.5	0.5						37.0	Tököl központi ...
0969	Halásztelek	29820969000	33.5	33.0		0.5						33.5	Tököl központi ...

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit, 2013

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

5

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	megnevezés	szennyvíztisztító telepének kódja					1000 m3 (egy tizedesjeggyel)			tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	rendelkező szennyvíztisztító telep				
									tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása			
							BO15 kgO2/nap (egész számmal)										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p		
1205	Budakeszi	1205_1	1.7			3	696	827	12	696	827	12	696	827	12		
1357	Budapest	1357_3				3	98000	67806	1306	98000	67806	1306	98000	67806	1306		
2895	Szigetszentmiklós	2895_1				3	2500	3100	78	2500	3100	78	2500	3100	78		
0889	Biatorbágy	0889_1				3	600	725	10	600	725	10	600	725	10		
2982	Tököl	2982_1				2	1250	1250	340								

* 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.

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	megnevezés	szennyvíz-tisztító telepének kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					nehézfém-tartalma					
			ezer m ³ /év (egy tizedesjeggyel)	BOI5	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cd	Cu	Cr	Ni	Pb	Zn
				kg/nap (egész számmal)					kg/év (egy tizedesjeggyel)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
1205	Budakeszi	1205_1	121.7	827	1419	780	217	22		0.7	15.7	0.9	0.8	29.6
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	57.5	1395	2781	828	167	99		0.6	0.4	1.0	0.3	
1357	Budapest	1357_3	48079.9	67806	112845	59448	13172	1483	48.1	5481.1	1178.0	2404.0	601.0	
0889	Biatorbágy	0889_1	283.7	1106	1711	738	162	20		4.0	3.0	5.3	0.3	
2982	Tököl	2982_1	129.0	3	6	2	1							

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 telepről kibocsátott tisztított települési szennyvíz											
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	szennyvíz-tisztító telepének kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					nehézfém-tartalma					
			ezer m ³ /év (egy tizedesjeggyel)	BOI5	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cd	Cu	Cr	Ni	Pb	Zn
				kg/nap (egész számmal)					kg/év (egy tizedesjeggyel)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
1205	Budakeszi	1205_1	121.7	12	44	10	28	1		0.2	1.1	0.5	0.1	8.7
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	57.5	78	93	93	78	6		0.6	0.4	1.0	0.3	

1357	Budapest	1357_3	48079.9	1306	6740	644	2543	376	48.1	360.6	360.6	793.3	120.2	
0889	Biatorbágy	0889_1	283.7	16	63	12	8	2		4.0	3.0	5.3	0.3	
2982	Tököl	2982_1	129.0											

8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2013

A település		Ivóvízellátási díj		Ivóvíz-ellátási díjbevételek				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevételek			
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:			lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:		
					lakossági	állami és önkormányzati	egyéb				lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
		Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)				Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1205	Budakeszi	193	1	155342	130389		24953	1	1	1	1		
1357	Budapest	187	1	22136038	15551848		6584190		1	3825875			3825875
0889	Biatorbágy	334	1	85646	57135		28511	419	1	92991	57796		35195
2982	Tököl	1	1	1	1			1	1	1	1		
0969	Halásztelek	195	1	84973	75450		9523	71	1	212	212		
2895	Szigetszentmiklós	192	1	31945	28960		2985	1	1	1	1		
2621	Szigetmonostor	202	1	21035	18654		2381						
0490	Pócsmegyer	196	1	20928	20003		925						
2985	Kisoroszi	203	1	7770	6972		798						
2280	Csömör	198	1	8328	4613		3715						
0685	Törökbálint	1	1	638	1		637						
2327	Budaörs	181	1	478736	318753		159983						
1327	Szigethalom	1	1	1	1								

8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2013

A település		Ivóvízellátási díj		Ivóvíz-ellátási díjbevételek				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevételek			
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:			lakossági átlagos	teljes költség-megtérülési	összesen	ebből:		
					lakossági	állami és önkormányzati	egyéb				lakossági	állami és önkormányzati	egyéb
		Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)				Ft/m3 (egész számmal)	ezer Ft (egész számmal)					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
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								

9. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció területén megvalósuló tárgyévi szennyvíz-beruházási ráfordítások folyó áron (áfa nélkül), 2013

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			A szennyező- anyag_terhelé s, melynek kezelésére a beruházás irányul	A beruházás			A tárgyévi beruházás forrása:						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezés	szennyvíz- elvezetési agglo- merációs kódja		kezdeté	tervezett befejezése	teljes bekerülési költsége (g>= h+i+j +k+l+m)	önkor- mányzati	állami, EU	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					
9.1 Szennyvízelvezetés													
0889	Biatorbágy	08890889000	18534	2013	2013	481			481				
9.2 Szennyvíztisztítás													
1357	Budapest	99991357802	1130849	2013	2013	15100			15100				
0889	Biatorbágy	08890889000	18534	2013	2013	6768			6750				
9.3 Szennyvíziszap kezelés													