



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 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 Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 2014/431/EU határozatra.

Törzsszám:	10819067	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	13
Neve:	ÉRD és TÉRSÉGE Regionális Víziközmű Korlátolt Felelősségű Társaság				
Címe:	2030	Érd,Fehérvári út 63/B-C.			

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
Lanku Ildikó	ügyvezető	23/500-000	dunapart@erdivizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe
Rácz Viktor	23/521-783	racz.viktor@erdivizmuvek.hu

Megjegyzés

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	külföldről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrésű víz	átvett		átadott				
víz											
1000 m ³ (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd		2130.20		4116.82		2996.39		614.13	1.27	2635.23
0415	Tárnok				626.11		239.81		29.95		356.35
2401	Diósd		291.15		659.81		372.61		87.85		490.50
0685	Törökbálint				1710.47		711.21		249.48	0.03	749.75
0684	Sóskút				239.81		57.91		18.75		163.15
1558	Pusztazámor				57.91				4.68	0.03	53.20
3355	Herceghalom				167.37				30.43		136.94
3431	Remeteszőlős				58.33				11.37		46.96

2. Szolgáltatót vízmennyiség, 2016

A település		A településen szolgáltatót vízmennyiség									
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazda- ságnak, erdészeti- nek, halászatnak 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 (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
3098	Érd	2410.41	0.54							224.28	2635.23
0415	Tárnok	343.53	0.35							12.47	356.35
2401	Diósd	453.32	0.06							37.12	490.50
0685	Törökbálint	551.46	0.13							198.16	749.75
0684	Sóskút	119.34	0.01							43.80	163.15
1558	Pusztazámor	45.33	0.05							7.82	53.20
3355	Herceghalom	85.84	0.07							51.03	136.94
3431	Remeteszőlős	46.67	0.04							0.25	46.96

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			üdülőegységek száma összesen 2016. december 31-én
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2016. december 31-én	ebből:		megszüntetés	száma 2016. december 31-én	állományváltozása év közben		száma 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
3098	Érd	409.6		2.0		236	11	26003	88	54	3411
0415	Tárnok	59.0		0.1		41	8	3993	10		705
2401	Diósd	75.6		0.8		46	6	4779	32	18	1323
0685	Törökbálint	109.0		0.5		22	7	4829	25	13	854
0684	Sóskút	35.2				7	1	1459	4	5	359
1558	Pusztazámor	14.4				1	2	462	1	2	84
3355	Herceghalom	22.8		0.1			1	769	13		127
3431	Remeteszőlős	8.8					1	512	4		242

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 törzsszáma	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
0685	Törökbálint	87.0					79.6	7.4	4179	32		655	584	199
3355	Herceghalom	17.9					15.0	2.9	769	2		85	138	42
1558	Pusztazámor	9.9					8.5	1.4	414	1		42	23	42
3431	Remeteszőlős	5.9					5.7	0.2	244	2		18	75	224
0684	Sóskút	20.0	20.0				15.0	5.0	847	847		40	385	319

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		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 csapadékvízből és infiltrációból származó,	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott		
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0685	Törökbálint	0685_1	Törökbálint központi szennyvíztisztító telep	736.88	462.19		274.69							736.88
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	123.52	82.30		41.22							123.52
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	39.32	36.95		2.37							39.32
3431	Remeteszlős	1357_3	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	38.31	37.90		0.41							38.31
0684	Sóskút	9999_1	Kóddal még nem azonosított szennyv...	51.24	45.29		5.95							51.24

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
0685	Törökbálint	0685_1 Törökbálint központi szennyvíztisztító telep	1000 m ³ (két tizedesjeggyel)			2 - Biológiai...	1050	856.29	1343.3	2332.5	852.4	157.2	26.4	856.29	23.5	92.0	22.7	28.8	3.1
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	375	162.04	442.5	657.4	204.9	36.3	7.2	162.04	4.4	14.4	2.2	2.9	0.9
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	45	49.41	85.9	155.2	81.5	14.4	2.1	49.41	1.6	6.0	1.7	3.3	0.2
0684	Sóskút	9999_1 Kóddal még nem azonosított szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	224	63.99	118.5	233.4	117.3	22.4	3.0	63.99	8.9	4.7	0.7	0.3	0.3

* 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
3098	Érd	331	551		
0415	Tárnok	291	324		
2401	Diósd	351	560		
0685	Törökbálint	302	479	245	379
0684	Sóskút	320	356	412	678
1558	Pusztazámor	327	363	479	787
3355	Herceghalom	428	697	494	681
3431	Remeteszőlős	436	485	405	450



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 bevételel 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
1904248	1411252	41320	451676	359475	216898	15939	126638