



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2017

**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:	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: 2018.03.26

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

**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://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 iga...	23/500-000	dunapart@erdivizmuvek.hu

**A kitöltő adatai**

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

**Megjegyzés**

A kérdőív kitöltésére fordított idő:  perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

# 1. Víztermelés

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső (vízműtelepi 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 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd		2244.67		4532.46		3711.09		346.98	1.16	2717.90
0415	Tárnok				712.87		337.46		45.93		329.48
2401	Diósd		274.14		817.50		460.99		128.13		502.52
0685	Törökbálint				1934.47		767.99		369.00	0.05	797.43
0684	Sóskút				276.68		60.78		53.04		162.86
1558	Pusztazámor				60.78				8.91	0.02	51.85
3355	Herceghalom				165.98				9.90		156.08
3431	Remeteszőlős				74.42				24.47		49.95

**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

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség									
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazda- ságnak, erdészetnek, 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	2359.00	0.55							358.35	2717.90
0415	Tárnok	306.45	0.28							22.75	329.48
2401	Diósd	440.73	0.02							61.77	502.52
0685	Törökbálint	560.57	0.11							236.75	797.43
0684	Sóskút	105.83	0.01							57.02	162.86
1558	Pusztazámor	39.65	0.03							12.17	51.85
3355	Herceghalom	90.87	0.05							65.16	156.08
3431	Remeteszőlős	46.75	0.03							3.17	49.95

**Szeretné a 2. táblából átmásolni a településeket a 3. táblába?**

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 elosztóvezeteki)	Üzemelő közkifolyókák száma 2017. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások			
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2017. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2017. december 31-én	állományváltozása év közben		üdülőegységek száma összesen 2017. 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	409.4		1.3		381	11	22209	98	26	3343
0415	Tárnok	59.0		0.4		44	8	3425	16	6	692
2401	Diósd	76.3		0.9		56	6	3661	17	1	1242
0685	Törökbálint	108.8				64	7	4386	29	4	894
0684	Sóskút	35.2				4	1	1234	4	1	356
1558	Pusztazámor	14.4				1	2	441	6		84
3355	Herceghalom	22.7				2	1	650	10	1	134
3431	Remeteszőlős	8.8					1	324	1		237

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2017. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2017. december 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 2017. 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	87.1					79.7	7.4	3856	24		655	584	199
3355	Herceghalom	17.9					15.0	2.9	654	3		85	138	42
1558	Pusztazámor	9.9					8.5	1.4	395	1		42	23	42
3431	Remeteszőlős	5.9					5.7	0.2	327	6		18	75	224
0684	Sóskút	20.0					15.1	4.9	850	30		40	385	319

## 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			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 szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízből 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 <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)									
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0685	Törökbálint	0685_1	Törökbálint központi szennyvíztisztító telep	820.35	533.04			254.50	32.81				820.35
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	165.34	106.75			51.98	6.61				165.34
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	46.99	43.00			2.11	1.88				46.99
3431	Remeteszlős	1357_3	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	36.71	34.17			1.07	1.47				36.71
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	82.03	72.64			6.11	3.28				82.03

## 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 *** BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész számmal)	tér fogata 1000m <sup>3</sup> /év (két tizedesjeggyel)	szennyezőanyag-tartalma					tér fogata 1000m <sup>3</sup> /év (két tizedesjeggyel)	szennyezőanyag-tartalma				
									BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor		BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	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				2 - Biológiai...	1050	820.35	1396.9	2776.6	872.1	153.5	27.3	820.35	22.5	88.6	17.6	22.1	2.1
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	375	165.34	365.4	629.6	189.4	34.2	5.4	165.34	4.5	17.3	2.6	2.4	0.3
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	45	46.99	81.1	154.8	62.4	15.3	1.8	46.99	1.3	5.0	0.8	1.1	0.1
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	224	82.03	132.5	261.8	121.7	29.8	3.7	82.03	2.3	8.3	1.5	0.3	3.3

\* 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)

**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)

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 <sup>3</sup> (egész számmal)		Ft/m <sup>3</sup> (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)

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevétel (az áthárított nettó vízterhelési díjból keletkező bevétellel együtt)			
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
1961914	1416816	44100	500998	362572	220283	16590	125699