



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2018

**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 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: 2019.03.26

**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...	23/500000	lanku.idiko@erdivizmuvek.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Rácz Viktor	mérnök üe. vez.	+36209801614	racz.viktor@erdivizmuvek.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 60 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		1881.77		4376.21		908.01		2727.80	2.34	2619.83
0415	Tárnok				656.89		175.16		143.76		337.97
2401	Diósd		234.68		2039.94		1041.85		695.99		536.78
0685	Törökbálint				1792.58		754.49		317.53	0.05	720.51
0684	Sóskút				239.03		63.87		33.07		142.09
1558	Pusztazámor				63.87				12.63	0.03	51.21
3355	Herceghalom				162.67				17.19		145.48
3431	Remeteszőlős				70.99				15.28		55.71

## 2. Szolgáltatott vízmennyiség

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség (a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségével együtt)									
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazdaságnak, erdészeti halászatnak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevékenységekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)	
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közifolyón 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
<b>1000 m3 (két tizedesjeggyel)</b>											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd	2270.81	0.91							348.11	2619.83
0415	Tárnok	317.03	0.25							20.69	337.97
2401	Diósd	478.35	0.25							58.18	536.78
0685	Törökbálint	517.71	0.32							202.48	720.51
0684	Sóskút	99.89	0.04							42.16	142.09
1558	Pusztazámor	39.55	0.01							11.65	51.21
3355	Herceghalom	88.02	0.01							57.45	145.48
3431	Remeteszőlős	54.18	0.01							1.52	55.71

**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 2018. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
								lakások			üdülőegységek száma összesen 2018. december 31-én
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2018. december 31-én	ebből:		megszüntetés	száma 2018. december 31-én	állományváltozása év közben		száma 2018. 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	407.8		1.4		210	10	22334	135	10	3439
0415	Tárnok	59.4		0.4		17	8	3441	21	5	709
2401	Diósd	76.8		0.4		51	6	3693	33	1	1289
0685	Törökbálint	108.8		0.5		36	7	4420	34		950
0684	Sóskút	35.5		0.1			1	1241	8	1	366
1558	Pusztazámor	14.4				2	2	442	1		85
3355	Herceghalom	22.7					1	662	12		152
3431	Remeteszőlős	8.8					1	327	3		240

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2018. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2018. 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 2018. 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	89.2					80.1	9.1	3910	54		655	530	199
3355	Herceghalom	17.9					15.0	2.9	661	7		85	78	42
1558	Pusztazámor	9.9					8.5	1.4	396	1		42	41	42
3431	Remeteszőlős	5.9					5.7	0.2	328	1		18	17	224
0684	Sóskút	20.0					15.1	4.9	855	5		40	345	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 TEAOR (01–03)	ipari előtisztítótól TEAOR (05–43)	egyéb tevékenységtől (szolgáltatások) TEAOR (45–96) (közületek is)	infiltrációból vagy egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízről származó	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
		ipari előtisztítóra TEAOR (05–43)	települési szennyvíztisztítóra TEAOR 37										
				tisztításra átadott, közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz (beleértve a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségéből származó szennyvíz mennyiségét is)									
				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	696.62	450.13			246.49					696.62
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	116.01	79.73			36.28					116.01
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	38.10	35.32			2.78					38.10
3431	Remeteszlős	1357_3	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	43.10	42.89			0.21					43.10
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	76.68	68.78			7.90					76.68

## 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 ***	tér fogata	szennyezőanyag-tartalma					tér fogata	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	1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)			2 - Biológiai...	1050	855.36	1555.07	2881.87	1053.39	233.85	32.50	855.36	23.67	99.69	23.62	27.77	3.33
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	375	161.28	325.02	614.17	178.80	38.43	5.30	161.28	4.42	14.68	2.36	6.90	0.18
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	45	48.66	96.35	181.75	66.97	22.00	2.56	48.66	1.55	5.30	1.06	1.45	0.14
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	224	89.05	132.53	253.58	109.66	32.29	4.01	89.05	2.44	8.80	1.79	1.80	0.42

\* 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]

## 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	488	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
1902752	1400699	45819	456234	353618	224113	16472	113033

\* A településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz ivóvízellátási díjakkal, díjbevételekkel és szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjakkal, díjbevételekkel együtt.