



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2020

**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: 2021.03.24

**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
Kakuk András	vízellátási ág... <sup>1</sup>		kakuk.andras@erdivizmuvek.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Ráczi Viktor	mérnök üze... <sup>2</sup>	+36209801614	raczi.viktor@erdivizmuvek.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 240 perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

# 1. Víztermelés

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső (vízműtelemi 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	külfölről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrésű víz	átvett		átadott		a településen		
<b>1000 m<sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)</b>											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd		1997,34		4950,49		2689,40		1376,54	3,78	2878,11
0415	Tárnok				726,73		281,55		93,98		351,20
2401	Diósd		261,49		742,56		382,12		42,95		578,98
0685	Törökbálint				1859,47		805,52		312,93	0,02	741,00
0684	Sóskút				281,55		75,91		45,27		160,37
1558	Pusztazámor				75,91				20,60	0,02	55,29
3355	Herceghalom				181,38				41,70		139,68
3431	Remeteszőlős				77,07				21,69		55,38

## 2. Szolgáltatót 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 törzsszám a	megnevezés	lakosságnak		mezőgazd a- ságnak, erdészetne k, halászatna k 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 (T... <sup>3</sup>		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
						összesen	ebből: hűtésr e	összesen			ebből: hűtésre
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd	2569,33	2,32							306,46	2878,11
0415	Tárnok	332,23	0,21							18,76	351,20
2401	Diósd	523,28	0,06							55,64	578,98
0685	Törökbálint	568,02	0,68							172,30	741,00
0684	Sóskút	112,63								47,74	160,37
1558	Pusztazámor	42,46								12,83	55,29
3355	Herceghalom	95,29								44,39	139,68
3431	Remeteszőlős	53,89								1,49	55,38

Ha szeretné a 2. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
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 2020. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2020. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2020. december 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2020. december 31-én
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2020. december 31-én	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd	411,9	0,6	1,6		256	17	22972	122	3	3621
0415	Tárnok	60,5				21	7	3765	24		735
2401	Diósd	77,0				42	9	3796	26		1232
0685	Törökbálint	108,7	0,4			18	13	4555	24	1	936
0684	Sóskút	36,5				9		1429	18		387
1558	Pusztazámor	14,6	0,1			1		443	1		87
3355	Herceghalom	22,7				1		688	11		137
3431	Remeteszőlős	8,8				2		501	3	3	224

Ha szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2020. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2020. december 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egysé- g... o
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... <sup>4</sup>	száma 2020. decembe- r 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... <sup>6</sup>			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0685	Törökbálint	89,8					80,9	8,9	3787	69		434	286	510
3355	Herceghalom	17,9					15,0	2,9	649	9		97	36	37
1558	Pusztazámor	9,9					8,5	1,4	359	3		51	24	35
3431	Remeteszőlős	5,9					5,7	0,2	272	7		130	19	95
0684	Sóskút	20,0					15,1	4,9	875	21		56	252	330

Ha szeretné a 4. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

## 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):										
tele- pülés azono- sító törzs- száma	megnevezése			A településen <b>keletkezett,</b> közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett összes szennyvíz  $d=(e+f+g+h+i)=$ $(j+k+l+m)$	csak háztar- tásokból, lakosságtól	mező- gazdaság i, erdészeti, halászati tevékeny- ségtől TEÁOR (01–03)	ipari elő- tisztítótól TEÁOR (05–43)	egyéb tevékeny- ségtől (szolgá- latások) TEÁOR (45–96) (közületek is)	infiltráció- ból vagy egyesített szennyvíz- elvezető rendszeren csapadék- vízből származó	tisztí- tatlanul, közvet- lenül a befogadó- ba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott		
												ipari elő- tisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíz- tisztítóra TEÁOR 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)	
<b>1000 m<sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)</b>														
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
0685	Törökbálint	0685_1	Törökbálint központi szennyvíztisztító telep	821,67	490,32			202,14	129,21					821,67
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	133,81	86,43			26,23	21,15					133,81
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	53,02	37,54			2,32	13,16					53,02
3431	Remeteszlős	1357_3	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	44,95	43,89			1,06						44,95
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	96,70	75,73			5,65	15,32					96,70

## 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***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					térfogata	szennyezőanyag-tartalma				
							BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész számmal)		1000m <sup>3</sup> /év (két tizedesjeggyel)	BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag	összes nitrogén		összes foszfor	1000m <sup>3</sup> /év (két tizedesjeggyel)	BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag
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 - Biológia... <sup>8</sup>	1050	821,67	1251,25	2203,30	908,90	209,51	28,07	821,67	22,51	96,89	22,13	30,37	2,39
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>8</sup>	375	133,81	296,46	511,07	158,31	30,18	4,82	133,81	3,67	17,17	3,05	6,62	0,70
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>8</sup>	45	53,02	112,69	206,06	80,67	17,01	2,21	53,02	1,52	7,93	1,26	2,93	0,16
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>8</sup>	224	96,70	192,74	410,64	169,29	41,46	4,81	96,70	2,65	8,20	1,06	0,57	0,18

\* 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)\*

Másolás

Ha szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
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 megtérülés <sub>i</sub>	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés <sub>i</sub>
		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	301	479	241	375
0684	Sóskút	320	356	399	665
1558	Pusztazámor	327	363	477	775
3355	Herceghalom	427	697	494	681
3431	Remeteszőlős	436	485	400	445



## 7.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül)

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				HIBA [multiple points]			
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
1899746	1546936	37836	314974	349363	242605	13728	93030

\* 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.

## Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> vízellátási ágazatvezető főmérnök

---

<sup>2</sup> mérnök üzemegység vezető

---

<sup>3</sup> ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

---

<sup>4</sup> kényszer- áramoltatású

---

<sup>5</sup> üdülő- egységek

---

<sup>6</sup> új be- kapcsolás

---

<sup>7</sup> meg- szüntetés

---

<sup>8</sup> 2 - Biológiai (második) tisztítási fokozattal is rendelkező telep;