



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2023

**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	Vármegye:	13
Neve:	ÉRD és TÉRSÉGE Regionális Víziközmű Korlátolt Felelősségű Társaság				
Címe:	2030	Érd,Fehérvári út 63/B-C.			

Beérkezési határidő:	2024.03.25
----------------------	------------

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

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „**Lépjen velünk kapcsolatba!**” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Baki Berta	vízellátási ág... <sup>1</sup>	+36203628064	baki.bertha@erdivizmuvek.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Garbacz Márk	műszaki koor... <sup>2</sup>	+3630334582... <sup>3</sup>	garbacz.mark@erdivizmuvek.hu

Megjegyzés	

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	1 000	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		2019,53		4985,47		3903,76		61,81	7,31	3032,12
0415	Tárnok				660,67		278,95		2,84		378,88
2401	Diósd		239,85		899,52		371,60		172,27		595,50
0685	Törökbálint				1686,80				240,79		1446,01
0684	Sóskút				278,95		72,28		35,80		170,87
1558	Pusztazámor				72,28				21,85	0,02	50,41
3355	Herceghalom				179,26				26,20		153,06
3431	Remeteszőlős				78,19				20,78		57,41

## 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>4</sup>		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	2676,76	1,02	0,59	85,47	30,01		0,73		268,28	3032,12
0415	Tárnok	358,67	0,42		5,99	3,28				13,80	378,88
2401	Diósd	538,27	0,26		17,20	8,76				39,77	595,50
0685	Törökbálint	557,66	0,16	2,48	716,56	18,77				169,15	1446,01
0684	Sóskút	118,50	0,03	0,12	29,48	20,02				22,74	170,87
1558	Pusztazámor	39,68		3,91	2,82	0,54		2,26		4,00	50,41
3355	Herceghalom	88,13	0,01	1,39	1,96	0,64				61,57	153,06
3431	Remeteszőlős	54,92			0,22					2,27	57,41

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 közfolyókák száma 2023. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2023. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2023. XII. 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2023. XII. 31-én
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	új bekapcsolás	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd	414,8		1,6		239	17	23917	299		3847
0415	Tárnok	60,6				39	7	3894	38		805
2401	Diósd	77,3				56	14	3959	60		1227
0685	Törökbálint	109,6		1,8		18	7	4790	76		1033
0684	Sóskút	37,7		0,1		2	1	1462	9		422
1558	Pusztazámor	14,6				2		455			101
3355	Herceghalom	22,8				2	2	730	6		157
3431	Remeteszőlős	8,8				1		505	2		218

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 2023. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2023. XII. 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egysé... k
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... <sup>5</sup>	száma 2023. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... <sup>7</sup>			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0685	Törökbálint	90,4					81,4	9,0	4000	115		512	309	521
3355	Herceghalom	17,9					15,0	2,9	679			116	39	41
1558	Pusztazámor	9,8					8,5	1,3	354		4	57	27	44
3431	Remeteszőlős	5,9					5,7	0,2	287	5		138	23	78
0684	Sóskút	20,3					15,3	5,0	887		2	87	240	334

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 keletkezett, 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 és/vagy TEÁOR (05-43)	egyéb tevékeny- ségtől (szolgál- tatások) 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	861,95	481,79	0,20	48,30	209,23	122,43					861,95
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	156,71	77,26	0,01	1,16	40,58	37,70					156,71
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	63,62	35,16		0,41	2,11	25,94					63,62
3431	Remeteszlős	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	48,67	47,04		0,27	1,36						48,67
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	99,47	79,64	0,12	4,58	5,42	9,71					99,47

## 6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paraméterei és szennyezőanyag kibocsátásai

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			Közvet- lenül a tisztító- telepre szállított folyékony hulladék*	Külföldről tisztításra átvett települési szennyvíz (import)	Haszno- sításra átadott tisztított szennyvíz	A szennyvíz- tisztító telep		A szennyvíztisztító telepet terhelő összes tisztítatlan települési szennyvíz együttes					A szennyvíztisztító telepről kibocsátott, tisztított települési szennyvíz						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezése	szennyvíztisztító telepe				típusa**	tervezett kapacitása ***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					térfogata	szennyezőanyag-tartalma				
							BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész- számmal)		1000m <sup>3</sup> /é v (két tizedes- jeggyel)	BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag	összes nitrogén		összes foszfor	1000m <sup>3</sup> /é v (két tizedes- jeggyel)	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>9</sup>	1050	861,95	1233,4 9	1995,8 7	1014,6 6	240,38	31,41	861,95	31,29	99,77	25,39	38,41	0,75
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>9</sup>	375	156,71	161,50	256,68	79,21	38,80	4,00	156,71	4,33	14,28	4,29	5,99	0,49
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>9</sup>	45	63,62	115,07	189,03	83,25	21,95	2,58	63,62	10,36	25,92	9,36	8,98	0,69
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... <sup>9</sup>	224	99,47	193,31	359,84	148,65	40,89	4,86	99,47	2,73	10,28	2,75	1,15	0,88

\* 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 felett, 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
3355	Herceghalom	427	697	494	681
1558	Pusztazámor	327	363	478	775
3431	Remeteszőlős	436	485	400	445
0684	Sóskút	320	356	399	665



## 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 bevételekkel 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
2096496	1623563	47836	425097	370027	249775	17017	103235

\* 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.

## 8. Vízfelhasználás és szennyvíztermelés ágazati bontásban

A 2023. XII. 31-ei állapot szerint kérjük kitölteni.

TEÁOR szám*		víz		szennyvíz	
		üzleti ügyfelek száma	szolgáltatott víz mennyisége	üzleti ügyfelek száma	keletkezett szennyvíz mennyisége
		darab	1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)	darab	1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e	f
TEÁOR (01-03) mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől	01	30	8,49	4	0,33
TEÁOR (05-09) bányászat	02	2	0,26		
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03	258	82,02	44	19,21
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04	7	2,94		
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05	8	694,00		
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06	60	40,95	1	16,66
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés	07	9	0,01	1	0,70
TEÁOR (41-43) építőipar	08	1961	39,52	314	18,15
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09	3427	581,58	480	258,70

\* Az itt nem tölthető cellák a 2. és 5. táblából automatikusan töltődnek.

## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> vízellátási ágazat vezető főmérnök

<sup>2</sup> műszaki koordinátor

<sup>3</sup> +363033458253

<sup>4</sup> ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

<sup>5</sup> kényszer- áramoltatású

<sup>6</sup> üdülő- egységek

<sup>7</sup> új be- kapcsolás

<sup>8</sup> meg- szüntetés

<sup>9</sup> 2 - Biológiai (második) tisztítási fokozattal is rendelkező telep;