



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2021

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: 2022.03.24

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

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kakuk András	vízellátási ág... ¹	0623500000	kakuk.andras@erdivizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Ráczi Viktor	mérnök üze... ²	0623500000	racz.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 (vízműtechnikai) 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		
1000 m³ (két tizedesjegyvel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd		2064,70		4878,35		3059,73		905,73	1,95	2975,64
0415	Tárnok				773,54		283,11		104,61		385,82
2401	Diósd		361,48		799,49		387,44		183,21		590,32
0685	Törökbálint				1870,16		825,12		340,21	0,06	704,77
0684	Sóskút				283,11		74,62		41,49		167,00
1558	Pusztazámor				74,62				17,48	0,02	57,12
3355	Herceghalom				176,56				33,53		143,03
3431	Remeteszőlős				70,75				14,81		55,94

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... ³		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	2652,09	0,38							323,17	2975,64
0415	Tárnok	359,53	0,19							26,10	385,82
2401	Diósd	532,93	0,03							57,36	590,32
0685	Törökbálint	542,42	0,28							162,07	704,77
0684	Sóskút	119,94	0,03							47,03	167,00
1558	Pusztazámor	45,35								11,77	57,12
3355	Herceghalom	97,12	0,01							45,90	143,03
3431	Remeteszőlős	53,23								2,71	55,94

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 2021. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt				
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2021. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2021. december 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2021. december 31-én	
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2021. december 31-én		
km (egy tizedesjeggyel)						db						
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
3098	Érd	412,8	0,2	0,5		207	15	23068	100	4	3621	
0415	Tárnok	60,5				30	6	3779	17	3	757	
2401	Diósd	77,0		0,2		50	3	3821	25		1208	
0685	Törökbálint	108,7		0,5		25	5	4587	33	1	969	
0684	Sóskút	37,7				1	4	1443	14		397	
1558	Pusztazámor	14,6						452	9		94	
3355	Herceghalom	22,7				2	2	690	2		136	
3431	Remeteszőlős	8,8						502	1		220	

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 2021. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2021. december 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egysé- gek
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramoltat... ⁴	száma 2021. decembe- r 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... ⁶			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0685	Törökbálint	90,2					81,3	8,9	3841	54		454	802	441
3355	Herceghalom	17,9					15,0	2,9	667	18		97	73	13
1558	Pusztazámor	9,8					8,5	1,3	359			49	70	41
3431	Remeteszőlős	5,9					5,7	0,2	280	8		130	108	93
0684	Sóskút	20,3					15,3	5,0	884	9		65	582	314

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	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)	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 (beleértve a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségéből származó szennyvíz mennyiségét is)													
1000 m ³ (két tizedesjeggyel)													
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0685	Törökbálint	0685_1	Törökbálint központi szennyvíztisztító telep	809,24	481,54			207,06	120,64				809,24
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	149,45	87,52			28,41	33,52				149,45
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	55,69	38,83			3,24	13,62				55,69
3431	Remeteszlős	1357_3	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	44,17	42,76			1,41					44,17
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	98,42	79,31			6,61	12,50				98,42

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit és szennyezőanyag kibocsátásait

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 ₅ kg/nap (egész számmal)		1000m ³ /é v (két tizedes- jeggyel)	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén		összes foszfor	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén
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... ⁸	1050	809,24	1086,9 3	1993,3 6	804,07	213,93	26,34	809,24	22,50	95,84	29,00	30,99	1,22
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... ⁸	375	149,45	254,45	461,26	178,80	39,36	5,39	149,45	4,09	15,19	3,69	5,21	0,40
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... ⁸	45	55,69	123,59	223,90	99,67	19,92	2,50	55,69	3,38	10,34	3,51	4,40	0,34
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia... ⁸	224	98,42	178,89	330,57	145,12	34,92	4,10	98,42	2,70	10,87	2,79	0,97	0,57

* 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 _i	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés _i
		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	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				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
2068803	1580744	42628	445431	354685	242648	14180	97857

* 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

¹ vízellátási ágazatvezető főmérnök

² mérnök üzemegység vezető

³ ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

⁴ kényszer- áramoltatású

⁵ üdülő- egységek

⁶ új be- kapcsolás

⁷ meg- szüntetés

⁸ 2 - Biológiai (második) tisztítási fokozattal is rendelkező telep;