



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2022

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: 2023.03.24

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
Baki Berta	vízellátási ág... ¹	+36203628064	baki.bertha@erdivizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Baki Berta	vízellátási ág... ¹	+36203628064	baki.bertha@erdivizmuvek.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 960 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 tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd		2160,44		4972,05		2935,73		1150,73	6,80	3039,23
0415	Tárnok				816,15		292,25		153,02		370,88
2401	Diósd		346,07		874,99		391,70		225,83		603,53
0685	Törökbálint				1844,20		784,21		300,16	0,05	759,78
0684	Sóskút				292,25		72,08		36,31		183,86
1558	Pusztazámor				72,08				13,93	0,02	58,13
3355	Herceghalom				167,79				17,46		150,33
3431	Remeteszőlős				80,80				27,14		53,66

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... ²		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	2716,97	0,67							321,59	3039,23
0415	Tárnok	351,49	0,49							18,90	370,88
2401	Diósd	541,87	0,06							61,60	603,53
0685	Törökbálint	577,47	0,34							181,97	759,78
0684	Sóskút	128,33	0,04							55,49	183,86
1558	Pusztazámor	45,31	0,00							12,82	58,13
3355	Herceghalom	99,26	0,01							51,06	150,33
3431	Remeteszőlős	51,09	0,00							2,57	53,66

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 2022. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások				üdülőegységek száma összesen 2022. XII. 31-én
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2022. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2022. XII. 31-én	állományváltozása év közben		száma 2022. XII. 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	413,9	1,1	1,7		262	15	23618	556	6	3718	
0415	Tárnok	60,7	0,2			27	6	3856	77		793	
2401	Diósd	77,1	0,1	0,3		52	3	3899	78		1211	
0685	Törökbálint	108,7				21	5	4714	129	2	1019	
0684	Sóskút	37,7				4	4	1453	10		406	
1558	Pusztazámor	14,6				3		455	3		95	
3355	Herceghalom	22,8	0,1			2	2	724	34		150	
3431	Remeteszőlős	8,8						503	1		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 2022. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2022. XII. 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso k	üdülő- egysé...
			új fekteté s	az év folyamá n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... ³	száma 2022. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... ⁵			
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	3885	44		474	562	311
3355	Herceghalom	17,9					15,0	2,9	679	12		100	63	20
1558	Pusztazámor	9,8					8,5	1,3	360	1		50	48	24
3431	Remeteszőlős	5,9					5,7	0,2	282	2		132	71	35
0684	Sóskút	20,3					15,3	5,0	889	5		71	321	258

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 és/vagy 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 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)													
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	778,44	497,52			213,88	67,04				778,44
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	145,47	87,65			28,49	29,33				145,47
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	58,50	37,10			3,17	18,23				58,50
3431	Remeteszlős	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	45,60	43,49			2,11					45,60
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	96,34	83,15			13,04	0,15				96,34

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paraméterei és szennyezőanyag kibocsátásai

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 ₅ kg/nap (egész számmal)		1000m ³ /év (két tizedesjeggyel)	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén		összes foszfor	1000m ³ /év (két tizedesjeggyel)	BOI ₅	KOI _k	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...7	1050	778,44	1095,32	1830,77	713,03	225,00	25,06	778,44	24,53	94,91	23,99	41,55	1,68
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia...7	375	145,47	223,98	334,71	111,26	41,45	4,04	145,47	34,73	48,18	12,65	8,64	1,11
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia...7	45	58,51	119,54	190,79	69,86	20,92	2,34	58,51	7,16	18,25	6,50	7,04	0,47
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológia...7	224	96,34	177,11	313,08	143,19	43,51	4,51	96,34	2,64	9,99	2,71	1,55	0,67

* 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: $[(\text{lakosegyenérték} \times 60\text{g/nap})/1000]$

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
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
3098	Érd	331	551		
0415	Tárnok	291	324		
2401	Diósd	351	560		

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
2111243	1621674	48957	440612	362333	245219	17870	99244

* 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 2022. 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 ³ (két tizedesjeggyel)	darab	1000 m ³ (két tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e	f
TEÁOR (01-03) mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől	01				
TEÁOR (05-09) bányászat	02				
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03				
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04				
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05				
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06				
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés	07				
TEÁOR (41-43) építőipar	08				
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09		706,00		260,69

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

Űrlaphoz kapcsolódó hibaüzenetek indoklása

Ellenőrzés azonosító	Hibaüzenet	Indoklás
22_hftuwwu405_2	Ha a 8. tábla "d" oszlopában van szolgáltatott víz mennyiség, kérjük kitölteni a "c" oszlopban az üzleti ügyfelek számát is! (Hibás sor száma: 09)	Az adatokat később pótoljuk, összeállításuk folyamatban.
22_hftuwsu102_2	Ha a 8. tábla "f" oszlopában van keletkezett szennyvíz mennyiség, kérjük kitölteni az "e" oszlopban az üzleti ügyfelek számát is! (Hibás sor száma: 09)	Az adatokat később pótoljuk, összeállításuk folyamatban.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ vízellátási ágazatvezető főmérnök

² ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

³ kényszer- áramoltatású

⁴ üdülő- egységek

⁵ új be- kapcsolás

⁶ meg- szüntetés

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