



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2019

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: 2020.03.24

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

Kapcsolat: 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...		kakuk.andras@erdivizmuvek.hu

A kitöltő adatai

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

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 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 ³ (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd		2188.20		4510.38		2922.35		1099.96	1.27	2675.00
0415	Tárnok				685.70		251.22		113.53		320.95
2401	Diósd		267.40		801.05		390.47		172.92		505.06
0685	Törökbálint				1822.45		834.08		314.36	0.03	673.98
0684	Sóskút				251.22		67.18		41.45		142.59
1558	Pusztazámor				67.18				14.11	0.03	53.04
3355	Herceghalom				185.46				35.83		149.63
3431	Remeteszőlős				70.65				19.47		51.18

2. Szolgáltatott vízmennyiség

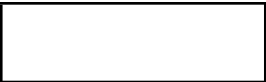
A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség (a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségével együtt)									
település-azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazdaságnak, erdőszetnek, halászatnak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevékenységekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)	
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közki-folyón 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
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3098	Érd	2333.51	1.63							339.86	2675.00
0415	Tárnok	302.59	0.38							17.98	320.95
2401	Diósd	445.62	0.00							59.44	505.06
0685	Törökbálint	492.31	0.34							181.33	673.98
0684	Sóskút	106.73	0.05							35.81	142.59
1558	Pusztazámor	38.98	1.02							13.04	53.04
3355	Herceghalom	89.08								60.55	149.63
3431	Remeteszőlős	49.79								1.39	51.18

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 2019. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
								lakások			üdülőegységek száma összesen 2019. december 31-én
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2019. december 31-én	ebből:		megszüntetés	száma 2019. december 31-én	állományváltozása év közben		száma 2019. december 31-én	üdülőegységek száma összesen 2019. 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	407.3		1.8		249	12	22474	148	8	3633
0415	Tárnok	59.8				29	6	3459	18		565
2401	Diósd	77.0		0.3		40	6	3728	36	1	1003
0685	Törökbálint	108.7		1.6		19	7	4451	33	2	1029
0684	Sóskút	35.6				2	2	1263	22		392
1558	Pusztazámor	14.4				1		443	1		91
3355	Herceghalom	22.8				2	2	670	8		146
3431	Remeteszőlős	8.8				1		329	1		238

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2019. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2019. 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 2019. 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	3927	62		655	522	199
3355	Herceghalom	17.9					15.0	2.9	670	9		85	73	42
1558	Pusztazámor	9.9					8.5	1.4	399	3		42	39	42
3431	Remeteszőlős	5.9					5.7	0.2	329	1		18	14	224
0684	Sóskút	20.0					15.1	4.9	883	28		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	
		Ha nincs tisztításra átadott szennyvíz, akkor csak a "Kóddal még nem azonosított szv. telep 9999_1" választható!			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	695.27	447.46			221.07	26.74				695.27
3355	Herceghalom	3355_1	Herceghalom központi szennyvíztisztító telep	123.91	79.54			39.60	4.77				123.91
1558	Pusztazámor	1558_1	Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep	37.36	33.65			2.27	1.44				37.36
3431	Remeteszlős	1357_3	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	37.80	37.40			0.40					37.80
0684	Sóskút	0684_1	Sóskút központi szennyvíztisztító telep	82.90	72.36			7.35	3.19				82.90

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 *** BOI ₅ kg/nap (egész számmal)	tér fogata 1000m ³ /év (két tizedesjeggyel)	szennyezőanyag-tartalma					tér fogata 1000m ³ /év (két tizedesjeggyel)	szennyezőanyag-tartalma				
									BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor		BOI ₅	KOI _k	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				2 - Biológiai...	1050	816.39	1419.35	2928.56	1399.42	246.28	41.29	816.39	22.50	80.95	15.66	28.70	1.68
3355	Herceghalom	3355_1 Herceghalom központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	375	158.16	311.95	516.97	158.59	35.15	5.30	158.16	4.33	14.07	2.89	4.57	0.40
1558	Pusztazámor	1558_1 Pusztazámor központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	45	48.35	100.75	191.51	74.71	19.03	3.88	48.35	1.32	5.36	0.92	1.54	0.11
0684	Sóskút	0684_1 Sóskút központi szennyvíztisztító telep				2 - Biológiai...	224	91.81	150.52	299.98	123.33	37.90	4.33	91.81	2.52	8.61	1.47	0.63	0.38

* 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 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	302	479	241	375
0684	Sóskút	320	356	399	665
1558	Pusztazámor	327	363	478	775
3355	Herceghalom	428	697	494	681
3431	Remeteszőlős	436	485	400	445

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
1900891	1400421	58429	442041	345167	222725	28965	93477

* 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.

Hibákra adott magyarázatok listája

Ellenőrzés azonosító: 18_hftuwwd122

Hibaüzenet: Ha a 03. tábla Diósd 'h' oszlopában van adat (közkifolyók=6), akkor kell lennie adatnak a 02. tábla 'd' oszlopában is!

Magyarázat: Nem volt mérhető fogyasztás

Ellenőrzés azonosító: 18_hftuwwd122

Hibaüzenet: Ha a 03. tábla Herceghalom 'h' oszlopában van adat (közkifolyók=2), akkor kell lennie adatnak a 02. tábla 'd' oszlopában is!

Magyarázat: Nem volt mérhető fogyasztás

Ellenőrzés azonosító: 18_hftuwwu206

Hibaüzenet: Ha a 02. tábla Pusztazámor 'd' oszlopában van adat (d=1.02), akkor kell lennie adatnak a 03. tábla 'h' oszlopában is (közkifolyók)!

Magyarázat: Nem volt mérhető fogyasztás