



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2015

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 megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 2014/431/EU határozatra.

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: 2016.03.24

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

Kapcsolat: KSH Debreceni főosztály

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	faxszáma	e-mail címe
Lanku Ildikó	ügyvezető	23/500-000	23/500-000	lanku.ildiko@erdivizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Rácz Viktor	23/521-783	23/521-783	racz.viktor@erdivizmuvek.hu

Megjegyzés

A 6. táblázat Tisztítatlan települési szv. nehézfém tartalmát (Zn, Cu) és a tisztított települési szv. Zn tartalmát nem mérjük, nem valós adatok. A beküldés miatt lett csak kitöltve.

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés, 2015

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső felhasználás	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		1992.39		3536.15		2637.97		142.71	0.80	2747.06
0415	Tárnok				600.85		238.84		14.64		347.37
2401	Diósd		307.17		600.08		371.75		7.18		528.32
0685	Törökbálint				1748.49		708.24		245.16		795.09
0684	Sóskút				238.84		63.09		26.88		148.87
1558	Pusztazámor				63.09				11.97		51.12
3355	Herceghalom				149.47				12.63		136.84
3431	Remeteszőlős				67.01				23.84		43.17

2. Szolgáltatót vízmennyiség, 2015

A település		A településen szolgáltatót vízmennyiség									
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazda- ságnak, erdészeti- nek, halászatnak 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 (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	2485.47	0.64							260.95	2747.06
0415	Tárnok	328.36	0.41							18.60	347.37
2401	Diósd	474.47	0.05							53.80	528.32
0685	Törökbálint	574.28	0.41							220.40	795.09
0684	Sóskút	112.11	0.05							36.71	148.87
1558	Pusztazámor	41.82	0.00							9.30	51.12
3355	Herceghalom	89.58	0.15							47.11	136.84
3431	Remeteszőlős	42.30	0.00							0.87	43.17

Szeretné a 2. táblából átmásolni a településeket a 3. táblába?

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, 2015

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezeteki)	Üzemelő közkifolyókák száma 2015. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
								lakások			üdülőegységek száma összesen 2015. december 31-én
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2015. december 31-én	ebből:		megszüntetés	száma 2015. december 31-én	állományváltozása év közben		száma 2015. 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	409.6		3.3		272	12	25969	702		3523
0415	Tárnok	58.9				44	8	3983	117		735
2401	Diósd	75.7		0.2		84	6	4765	623		1343
0685	Törökbálint	109.0		0.2		30	7	4817	171		850
0684	Sóskút	35.1		0.3		13	1	1460	16		395
1558	Pusztazámor	13.9				3	2	463	3		86
3355	Herceghalom	22.7				1	1	756	21		117
3431	Remeteszőlős	8.8					1	508	13		243

4. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2015

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2015. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2015. 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 2015. 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	86.1					78.8	7.3	3803	42		655	98	195
3355	Herceghalom	17.5					14.6	2.9	649		2	85	254	32
1558	Pusztazámor	10.1					8.6	1.5	359		2	42	74	44
3431	Remeteszőlős	5.9					5.7	0.2	363	6		18	8	225

5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás, 2015

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)	egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízből és infiltrációból származó,	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
				tisztításra átadott,							ipari előtisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíztisztítóra TEÁOR 37
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz 1000 m ³ (két tizedesjeggyel)												
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0685	Törökbálint	Törökbálint központi szv. telep	749.30	479.77			269.53					749.30
3355	Herceghalom	Herceghalom központi szv. telep	117.92	82.64			35.28					117.92
1558	Pusztazámor	Pusztazámor központi szv. telep	36.93	35.93			1.00					36.93
3431	Remeteszőlős	Budapest 21 központi szv. telep	32.20	31.33			0.87					32.20

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit és szennyezőanyag kibocsátásait, 2015

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 telepre vezetett, <u>tisztítatlan</u> települési szennyvíz								A szennyvíztisztító telepről kibocsátott, <u>tisztított</u> települési szennyvíz							
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíztisztító telepének kódja				típusa**	tervezett kapacitása***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					nehézfém-tartalma		térfogata	szennyezőanyag-tartalma					nehézfém-tartalma	
									BOI ₅ kg/nap (egész számmal)	1000m ³ /év (egy tizedesjeggyel)	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor		Cu	Zn	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	u	v	w	x
0685	1558	0685_1				2	1050	809.2	1279.0	2206.2	849.8	159.8	25.3	0.20	0.20	809.2	27.9	82.5	13.5	17.2	1.2	0.04	0.10
3355	Herceghalom	3355_1				2	375	152.3	357.1	547.4	170.7	46.3	6.2	0.20	0.20	152.3	4.2	14.0	2.6	4.3	0.3	0.04	0.10
1558	Pusztazámor	1558_1				2	45	47.4	83.6	147.3	61.5	14.5	1.9	0.20	0.20	47.4	1.3	4.9	0.8	2.9	0.1	0.04	0.10

* A "d" rovatban 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;

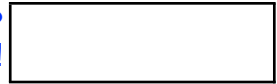
***Átszámítás lakosegyenértékről kg/nap-ra: [(lakosegyenérték x 60g/nap)/1000]

7. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2015

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), 2015

A település		Ivóvízellátási díj		Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díj	
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	3431	371	583		
0415	Tárnok	314	373		
2401	Diósd	371	578		
0685	Törökbálint	318	481	261	397
0684	Sóskút	345	391		
1558	Pusztazámor	350	381	511	797
3355	Herceghalom	448	726	515	742
3431	Remeteszőlős	436	485	407	450



7.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül), 2015

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevétel			
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
1845090	1496412	44875	303803	337919	201850	17136	118933

Hibákra adott magyarázatok listája

Ellenőrzés azonosító: x_min2

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

Magyarázat: a kis mennyiség miatt nullának veszi

Ellenőrzés azonosító: x_min2

Hibaüzenet: Ha a 03. tábla , Remeteszőlős "h" oszlopában van adat (közkifolyók=1), akkor kell lennie adatnak a 02. tábla "d" oszlopában is .

Magyarázat: a kis mennyiség miatt nullának veszi