



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2014

**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 75/440/EGK, 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 93/481/EGK határozatra.

Törzsszám:	13546904	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	05
Neve:	MIVÍZ Miskolci Vízmű Korlátolt Felelősségű Társaság				
Címe:	3527	Miskolc, József A. út 78.			

Beérkezési határidő:	2015.03.24
----------------------	------------

**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
Üszögh Lajos	ügyvezető iga...	46/519-311	46/506-084	uszogh.lajos@miviz.hu

A kitöltő adatai			
neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Csontos Lászlóné	46/519-300/275	46/519-306	csontosne@miviz.hu

Megjegyzés	
A kérdőív kitöltésére fordított idő:	<input type="text"/> perc

Köszönjük az együttműködésüket!

# 1. Víztermelés, 2014

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		a településen		
1000 m <sup>3</sup> (egy tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3045	Miskolc		11284.5		757.6		174.0		3806.9	1509.0	6552.2
0284	Felsőzsolca				197.6				62.5	1.0	134.1

**Szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket a 2. táblába?**

A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

## 2. Szolgáltatott vízmennyiség, 2014

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség									
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	lakosságnak		mezőgazda- ságnak, erdészetnek, halászatnak TEÁOR (01–03)	összesen TEÁOR (05–43)	iparnak		egyéb tevékeny- ségekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)		
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közki- folyón át			ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)				ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)	
						összesen	ebből: hűtésre			összesen	ebből: hűtésre
<b>1000 m3 (egy tizedesjeggyel)</b>											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
3045	Miskolc	4619.3	36.0	11.4	280.7	16.8		14.9		1604.8	6552.2
0284	Felsőzsolca	107.3	3.5	0.2	1.6	0.1				21.5	134.1

**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, 2014

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztóvezeteki)	Üzemelő közkifolyókák száma 2014. december 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások			
település-azonosító törzsszáma (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2014. december 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2014. december 31-én	állományváltozása év közben		üdülőegységek száma összesen 2014. 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
3045	Miskolc	658.1		2.7	2.7	274	318	75531		188	437
0284	Felsőzsolca	32.5	1.9			4	14	2133		2	

**Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 4. táblába?**

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, 2014

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2014. december 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt			A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt		
település- azonosító törzsszáma	megnevezés	hossza 2014. december 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakások	üdülő- egységek
			új fektetés	az év folyamán felújított			gravitációs	kényszer- áramoltatású	száma 2014. 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
3045	Miskolc	500.4		1.5	1.5		465.4	35.0	71329	244		38		120
0284	Felsőzsolca	30.1	2.0				29.5	0.6	1966	7				

## 5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás, 2014

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 törzs-száma	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 szennyvíz-tisztítóra TEÁOR 37
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz 1000 m <sup>3</sup> (egy tizedesjeggyel)												
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
3045	Miskolc	Miskolc központi szv. telep	12516.4	4460.2	12.0	1518.9	1696.3	4829.0				12516.4
0284	Felsőzsolca	Miskolc központi szv. telep	125.6	102.6	0.2	1.6	21.2					125.6

Szeretné az 5. táblából átmásolni a településeket és a településen lévő telepek kódját a 6. táblába?  
 A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

## 6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paramétereit, 2014

Az adatszolgáltató által üzemeltetett települési szennyvizet (is) tisztító telepek száma (db):

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 típusa**	A szennyvíztisztító telep***			Ebből: a III. tisztítási fokozattal is rendelkező telep esetében a kezelés típusa szerint,					
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíztisztító telepének kódja					rendelkező szennyvíztisztító telep			nitrogén eltávolítással is		foszfor eltávolítással			
			1000 m <sup>3</sup> (egy tizedesjeggyel)			tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	tervezett kapacitása	jelenlegi terhelése	kibocsátása	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
3045	Miskolc	3045_1	35.7			2	21490	11050	348						

\* 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 is rendelkező telep.

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

## 7. Szennyvízkibocsátások szennyezőanyag-tartalma kibocsátások szerint

Szeretné a 6. táblából átmásolni a a településeket és a településen lévő telepek kódját a 7.1 és 7.2 táblákba?

A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

7.1 A települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési (vagy esetleg ipari) szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz jellemzői

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			A bemenő, <b>tisztítatlan</b> települési szennyvíz						
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíz-tisztító telepének kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma				nehézfém-tartalma	
			ezer m <sup>3</sup> /év (egy tizedesjeggyel)	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cu	Zn
				kg/nap (egész számmal)				kg/év (egy tizedesjeggyel)	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
3045	Miskolc	3045_1	12642.0	26736	11047	2089	249	1264.1	9986.4

7.2 A települési szennyvízet tisztító települési (vagy esetleg ipari) szennyvíztisztítóba, tisztítás után a befogadóba bocsátott tisztított szennyvíz jellemzői

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)			A kimenő, <b>tisztított</b> települési szennyvíz						
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	szennyvíz-tisztító telepének kódja	térfogata	szennyezőanyag-tartalma				nehézfém-tartalma	
			ezer m <sup>3</sup> /év (egy tizedesjeggyel)	KOI <sub>k</sub>	lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	Cu	Zn
				kg/nap (egész számmal)				kg/év (egy tizedesjeggyel)	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
3045	Miskolc	3045_1	12642.0	2152	554	778	97	594.1	4297.9



## 8. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül), 2014

**Szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket a 8.1. táblába?**  
 A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

### 8.1. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja településenként, (áfa nélkül), 2014

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 <sup>3</sup> (egész számmal)		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
3045	Miskolc	249	249	192	192
0284	Felsőzsolca	306	306	248	248

### 8.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül), 2014

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
2010512	1193936	66049	750527	1454954	880444	43380	531130

Ha a 2014. évben nem volt beruházási ráfordítás ( $h+i+j+k+l+m=0$ ), akkor nem kell a beruházás többi adatáról sem kitölteni sort!

### 9. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció területén megvalósuló tárgyévi szennyvíz-beruházási ráfordítások folyó áron (áfa nélkül), 2014

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)			A szennyező- anyag- terhelés, melynek kezelésére a beruházás irányul	A beruházás			A tárgyévi (2014) beruházás forrása:						
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezése	szennyvíz- elvezetési agglom- erációs kódja		kezdete	tervezett befejezése	teljes bekerülési költsége ( $g \geq h+i+j+k+l+m$ )	önkor- mányzati	állami (az EU támo- gatás is idesoro- landó)	üzemel- tetői saját	vízi- közmű társulati	hitel	egyéb	az egyéb forrás meg- nevezése
a	b	c	lakos- egyenérték	év		1000 Ft (egész számmal)							n
e	f	g	h	i	j	k	l	m					

Szeretné az 5. táblából átmásolni a településeket a 9.1. táblába?

A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

#### 9.1 Szennyvízelvezetés

3045	Miskolc	30453045000	350000	2014	2014	234808			234808				
------	---------	-------------	--------	------	------	--------	--	--	--------	--	--	--	--

Szeretné a 6. táblából átmásolni a településeket a a 9.2. és 9.3. táblákba?

A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

#### 9.2 Szennyvíztisztítás

3045	Miskolc	30453045000	350000	2014	2014	1836			1836				
------	---------	-------------	--------	------	------	------	--	--	------	--	--	--	--

#### 9.3 Szennyvíziszap kezelés

3045	Miskolc	30453045000	350000	2014	2014	8151			8151				
------	---------	-------------	--------	------	------	------	--	--	------	--	--	--	--