



## TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2023

**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 statisztikáról 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:	11043924	Statisztikai főtevékenység:	0111	Vármegye:	04
Neve:	Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	5820	Mezőhegyes, Jung József tér 1.			

Beérkezési határidő: 2024.03.25

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

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „**Lépjön velünk kapcsolatba!**” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Norbert	vezérigazgató	06 68 566 566	info@mezohegyesbirtok.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Mucsi László	beruházási ig... <sup>1</sup>	06 68 566 566	mucsi.laszlo@mezohegyesbirtok.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 35 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

# 1. Víztermelés

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső (vízműtelep i 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		a településen		
<b>1000 m<sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)</b>											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1187	Mezőhegyes		203,37		12,20					147,35	68,22

Másolás

Ha szeretné az 1. 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!

## 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 b	lakoságnak		mezőgazdaságnak, erdőszetnek, halászatnak TEÁOR (01–03) e	iparnak				egyéb tevékenységekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is) k	összesen (c+d+e+f+k) l	
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe c	közifolyón át d		összesen TEÁOR (05–43) f	ebből: feldolgozóipar (T... <sup>2</sup> ) g		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13) h			
						összesen g	ebből: hűtésre h	összesen i			ebből: hűtésre j
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1187	Mezőhegyes	37,50	13,00	17,72							68,22

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 2023. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2023. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			lakások		üdülőegységek száma összesen 2023. XII. 31-én	
			új fektetés	felújított				száma 2023. XII. 31-én	állományváltozása év közben		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1187	Mezőhegyes	12,0				22	46	299			

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!

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

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2023. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő-hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő-hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település-azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2023. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások		üdülőegységek	lakások	üdülőegység...	
			új fektetés	az év folyamán felújított			gravitációs	kényszeráramoltat... <sup>3</sup>	száma 2023. XII. 31-én	állományváltozása év közben				
szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)						száma 2023. XII. 31-én	új bekapcs... <sup>5</sup>	megszünt... <sup>6</sup>	száma 2023. XII. 31-én					
km (egy tizedesjeggyel)							db							
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o

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 <b>keletkezett,</b> közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett összes szennyvíz  $d=(e+f+g+h+i)=$ $(j+k+l+m)$	Ebből (csak az adott településen keletkezett szennyvízből):								
tele- pülés azono- sító törzs- száma	megnevezése			csak háztar- tásokból, lakosságtól	mező- gazdaság i, erdészeti, halászati tevékeny- ségtől TEÁOR (01–03)	ipari elő- tisztítótól és/vagy TEÁOR (05-43)	egyéb tevékeny- ségtől (szolgál- tatások) TEÁOR (45–96) (közülete k is)	infiltráció- ból vagy egyesített szennyvíz- elvezető rendszeren csapadék- vízből származó	tisztí- tatlanul, közvet- lenül a befogadó - ba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
									tisztításra átadott,		ipari elő- tisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíz- tisztítóra TEÁOR 37
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 <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)												
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m

## 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***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					térfogata	szennyezőanyag-tartalma				
			BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész számmal)	BOI <sub>5</sub> kg/nap (egész számmal)	BOI <sub>5</sub>		KOI <sub>k</sub>		lebegő anyag	összes nitrogén	összes foszfor	BOI <sub>5</sub>	KOI <sub>k</sub>		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
			1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)																

\* 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 <sup>i</sup>	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés <sup>i</sup>
		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)		Ft/m <sup>3</sup> (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
1187	Mezőhegyes	100	55		

### 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
4024	2497		1527				

\* 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 2023. 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 <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)	darab	1000 m <sup>3</sup> (két tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e	f
TEÁOR (01-03) mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől	01	240	17,72		
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, szennyeződésmosztás	07				
TEÁOR (41-43) építőipar	08				
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09				

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

## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> beruházási igazgató

---

<sup>2</sup> ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

---

<sup>3</sup> kényszer- áramoltatású

---

<sup>4</sup> üdülő- egységek

---

<sup>5</sup> új be- kapcsolás

---

<sup>6</sup> meg- szüntetés