



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 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:	10893850	Statisztikai főtevékenység:	3700	Vármegye:	01
Neve:	Fővárosi Csatornázási Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1087	Budapest 08. ker., Asztalos Sándor út 4.			

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
Kormány Béla	gazdasági iga... ¹	+36-1-455-4252	kormanyb@fcsm.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Nagy Erika	osztályvezető	+36-1-455-4127	nagye@fcsm.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 180 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		
1000 m³ (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2340	Nagytarcsa		352,47		79,70				60,47		371,70

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	lakosságnak		mezőgazdaságnak, erdészeti, halászatnak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevékenységekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)	
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közifolyón át		összesen TEÁOR (05–43)	ebből: feldolgozóipar (T... ²)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2340	Nagytarcsa	294,63	0,21	2,06	22,33	19,46		0,19		52,47	371,70

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
2340	Nagytarcsa	43,7				26	4	2265	41		

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:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egység... o
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... ³	száma 2023. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	száma 2023. XII. 31-én			
			szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)						új be- kapcs... ⁵	meg- szűnt... ⁶				
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0956	Budapest 01. ker.	49,0				48,9	0,1		16743	4			307	
0317	Budapest 02. ker.	236,3		0,1	0,1	125,7	105,7	4,9	48299	48	5		885	
1806	Budapest 03. ker.	282,6	0,3			169,3	107,1	6,2	63316	263	25		1161	
0546	Budapest 04. ker.	173,6				128,8	42,1	2,7	46807	137	13		858	
1339	Budapest 05. ker.	41,3		0,2		41,3			19696	28	3		361	
1658	Budapest 06. ker.	36,1		0,3	0,2	36,1			27505	33	3		504	
2974	Budapest 07. ker.	35,4				35,4			36996	10	1		678	
2540	Budapest 08. ker.	82,0	0,1	0,1	0,2	82,0			46625	551	52		855	
2958	Budapest 09. ker.	107,2		0,1	0,1	104,2	1,0	2,0	42032	588	56		770	
1070	Budapest 10. ker.	183,8		0,1	0,1	157,7	25,7	0,4	38384	504	48		704	
1421	Budapest 11. ker.	280,3	0,3			203,3	69,1	7,9	82057	633	61		1504	
2469	Budapest 12. ker.	141,5				122,9	18,3	0,3	33155	121	12		608	

2429	Budapest 13. ker.	159,4	0,2	0,9	0,6	150,2	7,2	2,0	77636	1398	134		1423	
1633	Budapest 14. ker.	237,4		0,1	0,1	233,2	4,2		73402	785	75		1345	
1131	Budapest 15. ker.	160,3				135,7	23,8	0,8	36737	38	4		673	
0820	Budapest 16. ker.	265,6				0,6	259,7	5,3	31357	21	2		575	
0211	Budapest 17. ker.	297,2		0,1	0,1		288,0	9,2	33080	64	6		606	
2928	Budapest 18. ker.	259,1				11,4	233,1	14,6	43566	121	12		799	
0401	Budapest 19. ker.	142,0		0,1	0,1	95,8	46,1	0,1	27355	266	25		501	
0602	Budapest 20. ker.	161,9		0,1	0,1	148,9	12,3	0,7	30638	30	3		562	
1318	Budapest 21. ker.	211,1	1,1			139,1	46,8	25,2	32857	59	6		602	
1021	Budapest 22. ker.	212,1	0,6			2,7	191,0	18,4	22531				413	
3413	Budapest 23. ker.	88,1		0,1	0,1	3,6	70,8	13,7	8643	62	6		158	
2327	Budaörs	120,1	0,7				109,6	10,5	9799	38				
2340	Nagytarcsa	37,9					32,7	5,2	2267	43				

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		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 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
0956	Budapest 01. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	3263,86	1131,13	2,83	8,93	623,91	1497,06	433,34			2830,52
0317	Budapest 02. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	10301,25	4361,05	0,71	42,57	1171,96	4724,96	1367,68			8933,57
1806	Budapest 03. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító... ⁷	9291,32	5344,19	1,15	109,44	1253,40	2583,14	1415,37			7875,95
0546	Budapest 04. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító... ⁷	7912,05	3958,71	0,20	1021,30	732,16	2199,68	1205,26			6706,79
1339	Budapest 05. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	5493,53	1422,60		32,11	1519,06	2519,76	729,37			4764,16
1658	Budapest 06. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	5864,01	2047,54		67,49	1059,29	2689,69	778,56			5085,45
2974	Budapest 07. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	6697,09	2685,00	0,12	12,53	927,63	3071,81	889,17			5807,92
2540	Budapest 08. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	9294,90	3277,88	0,21	180,55	1572,89	4263,37	1234,07			8060,83
2958	Budapest 09. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	9132,04	2947,69	0,24	238,76	1756,68	4188,67	1212,45			7919,59
1070	Budapest 10. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	12498,41	2990,56	0,29	2228,80	1546,01	5732,75	1659,40			10839,01

1421	Budapest 11. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	16503,89	6504,09	0,02	139,61	2290,20	7569,97	2191,20			14312,69
2469	Budapest 12. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	7665,27	2865,79		16,19	1267,40	3515,89	1017,71			6647,56
2429	Budapest 13. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztít...	11140,05	5841,52	0,08	90,54	2110,79	3097,12	1696,99			9443,06
1633	Budapest 14. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztít...	10916,15	5401,37	0,96	141,65	2337,30	3034,87	1662,88			9253,27
1131	Budapest 15. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztít...	5377,33	3083,90	0,09	240,24	558,11	1494,99	819,14			4558,19
0820	Budapest 16. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztít...	5103,84	3252,45	1,05	96,16	335,23	1418,95	777,48			4326,36
0211	Budapest 17. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztít...	5422,56	3404,08		257,96	252,96	1507,56	826,03			4596,53
2928	Budapest 18. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	8004,28	4100,77	0,07	211,75	676,65	3015,04	833,34			7170,94
0401	Budapest 19. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	4470,27	2369,09		21,56	395,77	1683,85	465,40			4004,87
0602	Budapest 20. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	4667,59	2502,84	0,06	56,32	350,19	1758,18	485,95			4181,64
1318	Budapest 21. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	5744,83	2725,57	0,19	51,83	332,21	2635,03	762,73			4982,10
1021	Budapest 22. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	5145,02	2193,18	1,08	98,34	492,51	2359,91	683,10			4461,92
3413	Budapest 23. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	1865,36	824,68		93,30	244,74	702,64	194,21			1671,15
2327	Budaörs	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	2974,81	1338,89	0,22	55,87	486,34	1093,49				2974,81
2340	Nagytarcsa	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztít...	382,54	289,45	0,08	44,97	48,04					382,54

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 ₅ kg/nap (egész számmal)		1000m ³ /év (két tizedesjeggyel)	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén		összes foszfor	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogén
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
3413	Budapest 23. ker.	3413_1 Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	48,27			3 - III. tisztítás... ⁸	34560	19871,41	21286,91	39307,28	17258,18	4192,05	642,42	19871,41	598,86	1524,38	544,42	479,09	27,22
0546	Budapest 04. ker.	0546_1 Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep	27,85			3 - III. tisztítás... ⁸	89600	49411,72	44808,98	75945,14	38446,38	9070,10	1123,61	49411,72	1353,75	3655,11	1353,75	1638,03	127,25

* 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 felett, 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 ⁱ	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés ⁱ
		Ft/m ³ (egész számmal)		Ft/m ³ (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
0956	Budapest 01. ker.			300	334
0317	Budapest 02. ker.			300	334
1806	Budapest 03. ker.			300	334
0546	Budapest 04. ker.			300	334
1339	Budapest 05. ker.			300	334
1658	Budapest 06. ker.			300	334
2974	Budapest 07. ker.			300	334
2540	Budapest 08. ker.			300	334
2958	Budapest 09. ker.			300	334
1070	Budapest 10. ker.			300	334

1421	Budapest 11. ker.			300	334
2469	Budapest 12. ker.			300	334
2429	Budapest 13. ker.			300	334
1633	Budapest 14. ker.			300	334
1131	Budapest 15. ker.			300	334
0820	Budapest 16. ker.			300	334
0211	Budapest 17. ker.			300	334
2928	Budapest 18. ker.			300	334
0401	Budapest 19. ker.			300	334
0602	Budapest 20. ker.			300	334
1318	Budapest 21. ker.			300	334
1021	Budapest 22. ker.			300	334
3413	Budapest 23. ker.			300	334
2327	Budaörs			161	413
2340	Nagytarcsa	258	441	342	523

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
115141	80014	2221	32906	33031673	22671134	3139113	7221426

* 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 ³ (két tizedesjeggyel)	darab	1000 m ³ (két tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e	f
TEÁOR (01-03) mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől	01	2	2,06	60	9,65
TEÁOR (05-09) bányászat	02			6	0,37
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03	122	19,46	1865	3822,16
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04	3	0,19	219	1126,34
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05			3	0,13
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06			7	16,06
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés	07	3	0,11	61	13,13
TEÁOR (41-43) építőipar	08	70	2,57	1662	580,58
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09	490	52,47	41384	24341,43

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

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ gazdasági igazgató

² ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

³ kényszer- áramoltatású

⁴ üdülő- egységek

⁵ új be- kapcsolás

⁶ meg- szüntetés

⁷ Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep

⁸ 3 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;