



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2022

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:	10898824	Statisztikai főtevékenység:	3600	Vármegye:	01
Neve:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1138	Budapest 13. ker., Váci út 182.			

Beérkezési határidő: 2023.03.24

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

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjén velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Gabriella	Számviteli és ... ¹	06-30-475-2372	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Vass Ágnes	számviteli üg... ²	06-30-689-5762	agnes.vass@vizmuvek.hu

Megjegyzés

Tekintettel arra, hogy az SAP-ban az adatok a vonatkozó jogszabály (Vksztv.) szerint VKR-enként (víziközmű rendszer) azaz településenként van nyilvántartva, ezért településenként lehetséges a pontos adatszolgáltatás. Így a lakásszámok: becsült adatok...³

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 120 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső (vízműtelemi 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
0889	Biatorbágy				835,31		55,40		44,54		735,37
1205	Budakeszi				1286,03				174,35		1111,68
2327	Budaörs				3329,16		51,09		573,83		2704,24
0956	Budapest 01. ker.				2840,66		184,03		453,46	5,79	2197,38
0317	Budapest 02. ker.				8885,89		864,11		1133,67	14,47	6873,64
1806	Budapest 03. ker.		1898,51		9590,48		2692,56		1360,39	17,37	7418,67
0546	Budapest 04. ker.		257,57		7795,37		874,74		1133,66	14,47	6030,07
1339	Budapest 05. ker.				3990,02		214,69		680,19	8,68	3086,46
1658	Budapest 06. ker.				4066,29		231,96		680,19	8,68	3145,46
2974	Budapest 07. ker.				4728,18		381,85		680,19	8,68	3657,46
2540	Budapest 08. ker.				6932,82		421,84		1133,66	14,47	5362,85
2958	Budapest 09. ker.				6325,60		513,96		906,92	11,58	4893,14
1070	Budapest 10. ker.				8406,40		525,91		1360,39	17,37	6502,73
1421	Budapest 11. ker.				12803,58		832,80		2040,58	26,05	9904,15
2469	Budapest 12. ker.				6314,51		511,45		906,92	11,58	4884,56

2429	Budapest 13. ker.		5621,67		11228,88		6327,50		1813,85	23,15	8686,05
1633	Budapest 14. ker.				10418,50		751,94		1587,12	20,26	8059,18
1131	Budapest 15. ker.				5840,52		404,11		906,92	11,58	4517,91
0820	Budapest 16. ker.				5728,80		378,81		906,92	11,58	4431,49
0211	Budapest 17. ker.				5737,87		380,87		906,92	11,58	4438,50
2928	Budapest 18. ker.				6900,35		414,49		1133,66	14,47	5337,73
0401	Budapest 19. ker.				4011,89		219,64		680,19	8,68	3103,38
0602	Budapest 20. ker.				4303,45		285,67		680,19	8,68	3328,91
1318	Budapest 21. ker.				4696,53		374,68		680,19	8,68	3632,98
1021	Budapest 22. ker.				5053,65		455,55		680,19	8,68	3909,23
3413	Budapest 23. ker.				1848,46		188,97		226,73	2,89	1429,87
2536	Dunabogdány		359,63	359,63	359,63		374,76		155,48		189,02
1861	Dunakeszi		6428,40	6428,40			6411,21			17,19	0,00
0969	Halásztelek		7273,46	7273,46	637,16		6892,19		67,78	381,27	569,38
2985	Kisoroszi		18479,63	18479,63	66,74		18478,49		23,20	1,14	43,54
0490	Pócsmegyer		29019,66	29019,66	179,96		29017,41		51,61	2,24	128,36
1726	Ráckeve		18670,78	18670,78			18565,72			105,06	0,00
1731	Százhalombatta		1704,48	1704,48			478,39		186,00	9,06	1031,03
2621	Szigetmonostor		51959,70	51959,70	199,68		51889,49		65,99	70,21	133,69
2211	Szigetújfalu		4962,59	4962,59			4962,59				0,00
2895	Szigetszentmiklós				2392,05		301,62		178,48		1911,95

3196	Tahitótfalu		22380,15	22380,15			22366,96			13,19	0,00
2982	Tököl		907,77	907,77	1120,43		940,70		344,02	12,54	730,94

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, 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 (T... ⁴)		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
0889	Biatorbágy	566,25	0,26	0,36	27,99	19,05		0,01		140,51	735,37
1205	Budakeszi	817,67	2,11	20,60	4,90	4,30				266,40	1111,68
2327	Budaörs	1975,24	1,23	0,28	148,41	73,25		48,69		579,08	2704,24
0956	Budapest 01. ker.	1321,88		2,32	39,94	6,94		29,38		833,24	2197,38
0317	Budapest 02. ker.	5473,03	0,79	2,32	64,77	17,10		15,33		1332,73	6873,64
1806	Budapest 03. ker.	6001,95	3,08	2,70	191,68	58,98		82,48		1219,26	7418,67
0546	Budapest 04. ker.	4144,87	0,97	0,12	1103,94	656,26		344,48		780,17	6030,07
1339	Budapest 05. ker.	1646,63	0,00	0,01	65,74	14,35		30,65		1374,08	3086,46
1658	Budapest 06. ker.	2109,88	0,00		25,33	6,33		4,85		1010,25	3145,46
2974	Budapest 07. ker.	2807,74	0,00	0,12	36,23	7,36		15,49		813,37	3657,46
2540	Budapest 08. ker.	3484,61	0,00	0,02	218,99	15,00		31,04		1659,23	5362,85
2958	Budapest 09. ker.	3125,11	0,00	0,34	225,90	143,62		31,55		1541,79	4893,14

1070	Budapest 10. ker.	3184,02	0,09	0,32	1458,70	1298,75		97,58		1859,60	6502,73
1421	Budapest 11. ker.	7087,94	1,50	0,45	234,01	65,06		45,26		2580,25	9904,15
2469	Budapest 12. ker.	3471,04	1,14	0,36	31,91	7,66		12,83		1380,11	4884,56
2429	Budapest 13. ker.	5946,26	0,18	0,18	227,42	15,75		146,80		2512,01	8686,05
1633	Budapest 14. ker.	5951,52	0,53	1,27	362,25	47,99		26,84		1743,61	8059,18
1131	Budapest 15. ker.	3349,44	3,08	0,03	665,00	31,91		609,27		500,36	4517,91
0820	Budapest 16. ker.	3841,55	1,06	4,29	124,05	98,95		16,27		460,54	4431,49
0211	Budapest 17. ker.	4058,74	13,55	0,01	34,05	8,33		2,92		332,15	4438,50
2928	Budapest 18. ker.	4738,21	8,98	3,35	70,19	51,92		8,14		517,00	5337,73
0401	Budapest 19. ker.	2581,33	0,53		32,83	23,34		6,20		488,69	3103,38
0602	Budapest 20. ker.	2802,21	6,42		34,11	28,20		0,17		486,17	3328,91
1318	Budapest 21. ker.	2958,88	4,93	0,11	146,36	107,82		20,23		522,70	3632,98
1021	Budapest 22. ker.	3049,43	1,67	6,13	431,42	418,56		2,62		420,58	3909,23
3413	Budapest 23. ker.	996,02	2,38	0,35	185,04	123,97		34,89		246,08	1429,87
2536	Dunabogdány	141,27	0,26		2,30	2,30				45,19	189,02
0969	Halásztelek	506,01	3,61	0,13	19,73	18,50				39,90	569,38
2985	Kisoroszi	37,94	1,67							3,93	43,54
0490	Pócsmegyer	123,96	0,88		0,10	0,10				3,42	128,36
1731	Százhalombatta	723,22	2,11	0,96	150,31	133,20		7,69		154,43	1031,03
2621	Szigetmonostor	117,16	3,17		1,57	0,08				11,79	133,69
2895	Szigetszentmiklós	1574,19	2,90	3,64	42,42	27,11		0,01		288,80	1911,95

2982	Tököl	494,89	1,76	0,11	21,98	19,36				212,20	730,94
------	-------	--------	------	------	-------	-------	--	--	--	--------	--------

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 közfolyók száma 2022. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2022. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			száma 2022. XII. 31-én	lakások		üdülőegységek száma összesen 2022. XII. 31-én
			új fektetés	felújított					állományváltozása év közben	üdülőegységek száma összesen 2022. XII. 31-én	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
0889	Biatorbágy	84,3	0,2			2	7	5550	25	3	
1205	Budakeszi	87,4		0,3	0,1	31	26	6011	33	14	
2327	Budaörs	129,0		0,3		19	17	10967	20	22	
0956	Budapest 01. ker.	52,3		0,1		7	5	17458	4	15	
0317	Budapest 02. ker.	309,3		0,9	0,8	78	20	49703	24	45	
1806	Budapest 03. ker.	306,7	0,1			92	65	65353	67	51	
0546	Budapest 04. ker.	195,2		0,7	0,1	23	12	50610	7	8	
1339	Budapest 05. ker.	51,3		3,7	0,1	2	8	20349	2	11	
1658	Budapest 06. ker.	42,1		0,4		3	8	29222			
2974	Budapest 07. ker.	39,9					4	38147	2	14	
2540	Budapest 08. ker.	86,4		0,3		11	9	47855	9	38	
2958	Budapest 09. ker.	104,9	0,1	0,1	0,2	12		44592	2	16	
1070	Budapest 10. ker.	207,0		0,1		19	3	40919	10	20	

1421	Budapest 11. ker.	327,0	1,7	1,0		97	24	83960	36	28	
2469	Budapest 12. ker.	192,0	0,1		0,7	65	13	35962	13	35	
2429	Budapest 13. ker.	186,8	0,3	1,3		25	4	82349	16	42	
1633	Budapest 14. ker.	264,1		1,0		51	7	74687	7	27	
1131	Budapest 15. ker.	194,2	0,2			50	34	38515	8	14	
0820	Budapest 16. ker.	314,3	0,4	0,8		76	13	33236	27	38	
0211	Budapest 17. ker.	357,5	0,3	0,7	0,1	52	154	34355	41	20	
2928	Budapest 18. ker.	345,0	0,2			103	110	45630	40	36	
0401	Budapest 19. ker.	161,6				21	5	28986	8	15	
0602	Budapest 20. ker.	184,4				32	76	32542	8	6	
1318	Budapest 21. ker.	252,6		0,6		51	56	33851	9	23	
1021	Budapest 22. ker.	256,1	0,2	0,1	0,1	78	21	24690	78	26	
3413	Budapest 23. ker.	119,4	0,1	0,1		15	29	9169	38	11	
2536	Dunabogdány	28,8				11	3	1425	3	5	
0969	Halásztelek	50,6		0,6		2	43	4537	38	6	
2985	Kisoroszi	11,9					20	478	7	1	
0490	Pócsmegyer	29,2	0,3			3	10	1333	16		
1731	Százhalombatta	88,4			0,1	8	34	7625	10	4	
2621	Szigetmonostor	30,3	1,4				36	1456	78	3	
2895	Szigetszentmiklós	202,5	0,3			16	33	16248	103	11	
2982	Tököl	83,4	0,1		0,2	12	26	4164	69	2	

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 2022. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2022. XII. 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- gek	lakáso- k	üdülő- egység...
			új fekteté- s	az év folyamá- n felújított			gravitációs	kényszer- áramolat... ⁵	száma 2022. XII. 31-én	állományválto- zása év közben	új be- kapcs... ⁷			
km (egy tizedesjeggyel)						db								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0889	Biatorbágy	74,5					62,5	12,0	4893	44				
1205	Budakeszi	56,8					54,3	2,5	4127	49				
2536	Dunabogdány	23,3					16,0	7,3	957	9				
0969	Halásztelek	46,7					41,4	5,3	4391	22				
2985	Kisoroszi	13,8					11,0	2,8	399	1				
0490	Pócsmegyer	32,3					24,4	7,9	983	95				
1731	Százhalombatta	73,8			1,6		66,7	7,1	7409	28				
2621	Szigetmonostor	33,1					22,6	10,5	1163	61				
2895	Szigetszentmiklós	185,3					131,9	53,4	14850	296	1			
2982	Tököl	62,6					3,1	59,5	3206	65				

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	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	a "c" oszlopban kiválasztott	
													ipari elő- tisztítóra TEÁOR (05-43)	települési szennyvíz- tisztítóra TEÁOR 37
				A településen keletkezett , közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett összes szennyvíz $d=(e+f+g+h+i)=$ $(j+k+l+m)$	csak háztar- tásokból, lakosságtól	mező- gazdasági, erdészeti, halászati tevékeny- ségtől TEÁOR (01-03)	ipari elő- tisztítótól és/vagy TEÁOR (05-43)	egyéb tevékeny- ségtől (szolgá- latások) TEÁOR (45-96) (közületek is)	infiltráció- ból vagy egyesített szennyvíz- elvezető rendszeren csapadék- vízből származó	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadó- ba	külföldre (export)			
				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 m³ (két tizedesjeggyel)										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m		
0889	Biatorbágy	0889_1	Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep	675,10	443,36			28,03	203,71					675,10
1205	Budakeszi	1205_1	Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	749,51	488,24	2,21		4,45	254,61					749,51
2536	Dunabogdány	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	160,59	117,21			2,59	40,79					160,59
0969	Halásztelek	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	518,76	470,43	0,13		13,99	34,21					518,76
2985	Kisoroszi	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	40,36	37,69				2,67					40,36
0490	Pócsmegyer	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	82,92	80,05			0,10	2,77					82,92
1731	Százhalombatta	1731_1	Százhalombatta központi szennyvízt...	836,64	712,10	0,95		28,98	94,61					836,64
2621	Szigetmonostor	1544_1	Szentendre központi szennyvíztisztító telep	103,44	96,90			1,51	5,03					103,44
2895	Szigetszentmiklós	2895_1	Szigetszentmiklós központi szennyvízt...	1796,47	1559,41	0,38		26,48	210,20					1796,47
2982	Tököl	2982_1	Tököl központi szennyvíztisztító telep	726,56	528,53			13,98	184,05					726,56

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paraméterei és szennyezőanyag kibocsátásai

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
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
0889	Biatorbágy	0889_1 Biatorbágy központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... ¹¹	1600	675,10	961,70	1556,70	649,90	191,10	27,20	700,00	10,40	65,00	17,00	26,60	3,40
1205	Budakeszi	1205_1 Budakeszi központi szennyvíztisztító telep	12,12			3 - III. tisztító... ¹¹	1503	761,27	909,70	1692,00	781,90	228,20	27,90	773,81	10,90	40,30	10,90	19,20	5,40
1731	Százhalombatta	1731_1 Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... ¹¹	1200	836,64	1077,50	1804,70	726,50	175,80	28,70	853,84	11,40	40,80	13,30	16,50	5,00
2895	Szigetszentmiklós	2895_1 Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... ¹¹	2836	1777,75	2054,10	3893,70	1486,00	451,30	71,10	1786,64	41,10	141,50	47,10	30,60	10,50
2982	Tököl	2982_1 Tököl központi szennyvíztisztító telep				3 - III. tisztító... ¹¹	2813	2210,41	2573,20	4281,10	1763,40	489,30	62,00	2000,00	81,90	264,00	85,10	102,50	5,50
1318	Budapest 21. ker.	1318_1 Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	52,08			3 - III. tisztító... ¹¹	98000	78275,08	87777,52	153666,32	83170,27	13730,12	1666,49	78275,08	3630,99	11226,96	4829,90	3156,14	339,21

* 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 _i	lakossági átlagos	teljes költség megtérülés _i
		Ft/m ³ (egész számmal)		Ft/m ³ (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
0889	Biatorbágy	333	414	418	456
1205	Budakeszi	182	229	245	482
2327	Budaörs	170	189		
0956	Budapest 01. ker.	176	178		
0317	Budapest 02. ker.	176	178		
1806	Budapest 03. ker.	176	178		
0546	Budapest 04. ker.	176	178		
1339	Budapest 05. ker.	176	178		
1658	Budapest 06. ker.	176	178		
2974	Budapest 07. ker.	176	178		

2540	Budapest 08. ker.	176	178		
2958	Budapest 09. ker.	176	178		
1070	Budapest 10. ker.	176	178		
1421	Budapest 11. ker.	176	178		
2469	Budapest 12. ker.	176	178		
2429	Budapest 13. ker.	176	178		
1633	Budapest 14. ker.	176	178		
1131	Budapest 15. ker.	176	178		
0820	Budapest 16. ker.	176	178		
0211	Budapest 17. ker.	176	178		
2928	Budapest 18. ker.	176	178		
0401	Budapest 19. ker.	176	178		
0602	Budapest 20. ker.	176	178		
1318	Budapest 21. ker.	176	178		
1021	Budapest 22. ker.	176	178		
3413	Budapest 23. ker.	176	178		
2536	Dunabogdány	316	492	311	478
0969	Halásztelek	184	205	243	383
2985	Kisoroszi	196	417	331	1192
0490	Pócsmegyer	195	401	322	1040
1731	Százhalombatta	213	251	199	275

2621	Szigetmonostor	193	339	316	1152
2895	Szigetszentmiklós	271	281	286	416
2982	Tököl	229	271	217	430
1861	Dunakeszi	1	1		
1726	Ráckeve	1	1		
2211	Szigetújfalu	1	1		
3196	Tahitófalu	1	1		

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
23391648	16383337		7008311	8153934	1224666		6929268

* 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 2022. 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	95	50,88	13	3,67
TEÁOR (05-09) bányászat	02	5	0,36	1	0,18
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03	1692	3551,40	132	90,98
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04	36	1671,67	2	4,68
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05	33	7,29	1	0,03
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06	9	146,86	1	0,01
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés	07	42	154,73	3	0,04
TEÁOR (41-43) építőipar	08	1477	897,26	107	24,19
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09	24875	26359,62	1223	1032,65

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

Űrlaphoz kapcsolódó hibaüzenetek indoklása

Ellenőrzés azonosító	Hibaüzenet	Indoklás
18_hftuwwd122	Ha a 3. tábla Budapest 01. ker. (0956) 'h' oszlopában van adat (közkefolyók=5), akkor kell lennie adatnak a 2. tábla 'd' oszlopában is!	az adott közkefolyókon nem volt fogyasztás.
18_hftuwwd122	Ha a 3. tábla Budapest 05. ker. (1339) 'h' oszlopában van adat (közkefolyók=8), akkor kell lennie adatnak a 2. tábla 'd' oszlopában is!	az adott közkefolyókon nem volt fogyasztás.
18_hftuwwd122	Ha a 3. tábla Budapest 06. ker. (1658) 'h' oszlopában van adat (közkefolyók=8), akkor kell lennie adatnak a 2. tábla 'd' oszlopában is!	az adott közkefolyókon nem volt fogyasztás.
18_hftuwwd122	Ha a 3. tábla Budapest 07. ker. (2974) 'h' oszlopában van adat (közkefolyók=4), akkor kell lennie adatnak a 2. tábla 'd' oszlopában is!	az adott közkefolyókon nem volt fogyasztás.
18_hftuwwd122	Ha a 3. tábla Budapest 08. ker. (2540) 'h' oszlopában van adat (közkefolyók=9), akkor kell lennie adatnak a 2. tábla 'd' oszlopában is!	az adott közkefolyókon nem volt fogyasztás.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Számviteli és adó osztályvezető

² számviteli ügyintéző

³ Tekintettel arra, hogy az SAP-ban az adatok a vonatkozó jogszabály (Vksztv.) szerint VKR-enként (víziközmű rendszer) azaz településenként van nyilvántartva, ezért településenként lehetséges a pontos adatszolgáltatás. Így a lakásszámok: becsült adatok.

6. táblázat o oszlopában Biatorbágy esetében rossz adat szerepel! Kérem az alábbi helyes értékeket rögzíteni:
Biatorbágy: o oszlop: 728,51.

6. táblázat o oszlopában Tököl esetében rossz adat szerepel! Helyes érték: Tököl:o oszlop: 1893,92

⁴ ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)

⁵ kényszer- áramoltatású

⁶ üdülő- egységek

⁷ új be- kapcsolás

⁸ meg- szüntetés

⁹ Százhalombatta központi szennyvíztisztító telep

¹⁰ Szigetszentmiklós központi szennyvíztisztító telep

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