

TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS
2018

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.

**A kérdőívet kitöltés előtt mentse el a saját gépére.
Kérjük figyeljen az előlap rovatainak pontos és hiánytalan kitöltésére is.**

A kitöltési útmutató megtekintéséhez [kattintson ide!](#)

Törzsszám: Statisztikai főtevékenység: Megye:

Neve:

Címe: város, út, község, utca, tér

Beérkezési határidő: a tárgyévet követő március 24.

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

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (www.ksh.hu/munkatarsak_elerhetosegei_2019), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve elektronikus üzenetet küldhet a KSH-ELEKTRA postaládájába ezen a felületen:

http://www.ksh.hu/elektra_postalada

2019. év hó nap

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

4.sz.adatlap: A következő településeken nem történt szennyvízhálózat bővítés, csak az ALFÖLDVÍZ Zrt. Műszaki információs rendszerébe felvitt hálózatok pontosításra kerültek: Deszk, Elek, Szentes, Tiszasziget.
6.sz.adatlap: A "0"-t nem áll módunkban sehol sem törölni, mert mindenhol értéket jelöl. Az "n.a" nem ismert adat azt jelenti, hogy nem volt laborvizsgálat ezekben az esetekben. Nem írhatunk "0"-t a helyére, hiszen mint fentebb

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

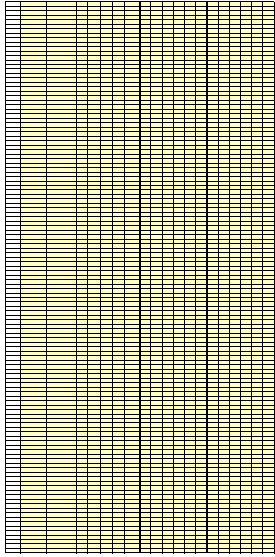
törzszám

statistikai főtevékenység

megye

5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)		Válassza ki azt a szennyvíztisztító telepet, amelyre a "b" oszlopban megnevezett település közműves szennyvízgyűjtő rendszeren összegyűjtött szennyvizének egészét, vagy egy részét vezetik tisztítás céljából	A településen keletkezett, közműves 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 (négyjegyű)	megnevezése			csak háztartásokból, lakossági	mezőgazdasági, erdőészeti, halászléipari, ipari előtisztítótól TEAOR (01-03)	ipari előtisztítótól TEAOR (05-43)	egyéb tevékenységtől (szolgáltatások) TEAOR (45-96)	infiltrációból vagy egyesített szennyvíz-vezető rendszeren csapadékvízről származó	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
											ipari előtisztítóra TEAOR (05-43)	települési szennyvíztisztítóra TEAOR 37
1000 m ³ (két tizedesjeggyel)												
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
2959	Álmáskamarás	Kunágota központi szennyvíz	10,93	8,96	0,00	0,08	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	10,93
1425	Apátfalva	Makó központi szennyvíz	95,58	91,14	0,00	2,24	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	95,58
1033	Ásotthalom	Ásotthalom központi szennyvíz	56,45	44,52	0,00	10,25	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	56,45
2910	Baks	Baks központi szennyvíz	53,16	51,38	0,00	1,26	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	53,16
2367	Balástya	Balástya központi szennyvíz	68,59	57,30	0,00	7,20	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	68,59
1810	Battonya	Battonya központi szennyvíz	122,23	82,27	0,00	20,84	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00	122,23
0976	Békés	Békés központi szennyvíz	1120,69	995,95	0,00	65,55	59,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1120,69
1520	Békéscsaba	Békéscsaba központi szennyvíz	3644,65	2768,53	0,00	615,50	260,62	0,00	0,00	0,00	0,00	3644,65
2618	Békéscsámson	Békéscsámson központi szennyvíz	60,62	59,23	0,00	0,74	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	60,62
0268	Békésszentandrás	Békésszentandrás központi szennyvíz	233,77	185,92	0,00	41,40	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	233,77
0819	Bordány	Forráskút központi szennyvíz	74,37	69,89	0,00	2,75	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	74,37
1347	Bucsa	Bucsa központi szennyvíz	63,99	60,71	0,00	1,14	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	63,99
3133	Csabacsúd	Csabacsúd központi szennyvíz	17,89	15,33	0,00	0,50	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	17,89
0537	Csanádpalota	Csanádpalota központi szennyvíz	80,23	72,94	0,00	5,76	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	80,23
2229	Csanylelek	Csanylelek központi szennyvíz	36,98	33,67	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,98
0511	Csongrád	Csongrád központi szennyvíz	812,24	646,47	0,00	156,97	8,80	0,00	0,00	0,00	0,00	812,24
2670	Csorvás	Csorvás központi szennyvíz	123,11	113,89	0,00	5,29	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	123,11
0783	Derekegyháza	Derekegyháza központi szennyvíz	30,81	27,07	0,00	3,44	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	30,81
2407	Deszk	Szeged központi szennyvíz	146,92	130,43	0,00	15,16	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	146,92
2481	Dévaványa	Dévaványa központi szennyvíz	467,84	426,43	0,00	27,11	14,30	0,00	0,00	0,00	0,00	467,84
3319	Doboz	Doboz központi szennyvíz	147,10	138,46	0,00	6,40	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	147,10
1338	Domaszék	Röszke központi szennyvíz	102,57	94,12	0,00	5,53	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	102,57
3295	Elek	Elek központi szennyvíz	168,67	157,56	0,00	7,91	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	168,67
1997	Fábiánsebestyén	Fábiánsebestyén központi szennyvíz	41,56	38,63	0,00	2,06	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	41,56
2264	Felgyő	Csongrád központi szennyvíz	28,97	27,30	0,00	1,33	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	28,97
1899	Ferencszállás	Klárafalva Németh Toll K	17,73	17,55	0,00	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	17,73
3302	Forráskút	Forráskút központi szennyvíz	46,79	42,87	0,00	2,47	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	46,79
0921	Földeák	Makó központi szennyvíz	91,21	87,43	0,00	2,75	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	91,21
1225	Füzesgyarmat	Füzesgyarmat központi szennyvíz	318,39	258,11	0,00	53,65	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	318,39
0951	Gádoros	Gádoros központi szennyvíz	85,12	82,12	0,00	2,29	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	85,12
3345	Gyomaendrőd	Gyomaendrőd központi szennyvíz	747,37	656,74	0,00	61,29	29,34	0,00	0,00	0,00	0,00	747,37
0831	Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhely központi szennyvíz	4190,75	2619,45	0,00	679,75	574,08	317,47	0,00	0,00	0,00	4190,75
2275	Kaszaper	Kaszaper központi szennyvíz	50,93	44,25	0,00	5,96	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	50,93
0346	Kétegyháza	Kétegyháza központi szennyvíz	107,40	95,61	0,00	10,34	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	107,40
3157	Kevermes	Lökösháza központi szennyvíz	26,49	24,73	0,00	1,31	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	26,49
3102	Kistelek	Kistelek központi szennyvíz	255,68	219,14	0,00	27,87	8,67	0,00	0,00	0,00	0,00	255,68
2666	Kiszombor	Makó központi szennyvíz	151,83	144,60	0,00	4,73	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	151,83
0825	Klárafalva	Klárafalva Németh Toll K	12,08	11,15	0,00	0,14	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	12,08
1161	Körösladány	Körösladány központi szennyvíz	174,36	160,32	0,00	9,09	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	174,36
1290	Köröstarcsa	Köröstarcsa központi szennyvíz	80,83	75,46	0,00	3,36	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80,83
1604	Kunágota	Kunágota központi szennyvíz	87,14	80,70	0,00	2,47	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00	87,14
1441	Kübekháza	Szeged központi szennyvíz	38,99	36,73	0,00	1,50	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	38,99
2120	Lökösháza	Lökösháza központi szennyvíz	17,85	12,40	0,00	3,65	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85
2790	Magyarbánhely	Magyarbánhely központi szennyvíz	55,93	51,27	0,00	1,51	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	55,93
0596	Magyarcsanak	Makó központi szennyvíz	30,72	29,14	0,00	1,34	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	30,72
0735	Makó	Makó központi szennyvíz	1484,77	848,02	0,00	627,63	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1484,77
1051	Maroslele	Makó központi szennyvíz	70,43	66,04	0,00	3,60	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	70,43
2573	Mártély	Mártély központi szennyvíz	34,05	32,34	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,05
1962	Mezőberény	Mezőberény központi szennyvíz	582,30	490,13	0,00	56,26	35,91	0,00	0,00	0,00	0,00	582,30
1187	Mezőhegyes	Mezőhegyes központi szennyvíz	210,05	183,61	0,00	16,02	10,42	0,00	0,00	0,00	0,00	210,05
2155	Mindszent	Mindszent központi szennyvíz	225,80	214,09	0,00	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225,80
0434	Mórahalom	Mórahalom központi szennyvíz	357,36	233,14	0,00	120,74	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	357,36
0424	Nagykamarás	Kunágota központi szennyvíz	24,04	21,85	0,00	0,97	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	24,04
1723	Nagymagocs	Nagymagocs központi szennyvíz	64,98	62,07	0,00	1,96	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	64,98
0824	Nagyszénás	Nagyszénás központi szennyvíz	145,65	132,67	0,00	10,38	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	145,65
1279	Ópusztaszer	Ópusztaszer központi szennyvíz	57,95	52,18	0,00	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,95
2306	Oroszánya	Oroszánya központi szennyvíz	1587,54	923,26	0,00	600,33	63,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1587,54
1316	Röszke	Röszke központi szennyvíz	101,19	89,29	0,00	9,39	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	101,19
0396	Ruzsa	Ruzsa központi szennyvíz	53,69	48,78	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,69
3170	Sándorfalva	Szatymaz központi szennyvíz	264,76	251,90	0,00	6,11	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	264,76
2856	Sarkad	Sarkad központi szennyvíz	699,92	637,38	0,00	36,38	26,16	0,00	0,00	0,00	0,00	699,92
2516	Sarkadkeresztúr	Sarkadkeresztúr központi szennyvíz	18,05	15,76	0,00	1,96	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	18,05
3132	Szabadkigyós	Újkigyós központi szennyvíz	101,92	96,34	0,00	3,13	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	101,92
1179	Szank	Jászsztászló központi szennyvíz	76,08	69,82	0,00	4,02	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	76,08
2387	Szarvas	Szarvas központi szennyvíz	814,78	605,53	0,00	168,49	40,76	0,00	0,00	0,00	0,00	814,78
1200	Szatymaz	Szatymaz központi szennyvíz	82,83	72,03	0,00	5,21	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	82,83
2188	Szeghalom	Szeghalom központi szennyvíz	656,46	561,77	0,00	67,82	26,87	0,00	0,00	0,00	0,00	656,46
3248	Szegvár	Szegvár központi szennyvíz	119,00	113,12	0,00	3,36	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	119,00
1226	Székkutas	Székkutas központi szennyvíz	90,64	80,03	0,00	9,24	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	90,64
1445	Szentes	Szentes központi szennyvíz	1954,70	904,47	0,00	1042,30	7,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1954,70
3307	Tarhos	Tarhos központi szennyvíz	19,94	18,99	0,00	0,04	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	19,94
1696	Tiszasziget	Szeged központi szennyvíz	46,71	44,77	0,00	1,37	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	46,71
1643	Tótkomlós	Tótkomlós központi szennyvíz	210,11	188,35	0,00	13,46	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	210,11
2339	Újiráz	Újiráz központi szennyvíz	21,45	21,01	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	21,45
1492	Újszentiván	Szeged központi szennyvíz	92,17	87,77	0,00	2,80	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	92,17
2141	Üllés	Forráskút központi szennyvíz	72,35	61,61	0,00	8,92	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	72,35
2953	Vésztő	Vésztő központi szennyvíz	333,06	305,91	0,00	17,29	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00	333,06
0554	Zákányzék	Mórahalom központi szennyvíz	47,82	43,06	0,00	3,20	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	47,82
1515	Zsana	Zsana központi szennyvíz	22,30	18,97	0,00	2,54	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	22,30



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Page 1 of 1 Table 1: Summary of Data Date: 2023-10-27 </div>										
ID	Name	Age	Gender	Occupation	Income	Education	Marital Status	Religion	Region	Notes
1	John	35	Male	Engineer	80000	High School	Married	Christian	North	
2	Jane	42	Female	Teacher	65000	College	Single	Muslim	South	
3	Robert	28	Male	Student	30000	University	Single	Hindu	West	
4	Emily	31	Female	Doctor	120000	PhD	Married	Buddhist	East	
5	Michael	50	Male	Retired	45000	High School	Widowed	Christian	North	
6	Sarah	25	Female	Software Engineer	90000	University	Single	Muslim	South	
7	David	38	Male	Manager	75000	College	Married	Hindu	West	
8	Lisa	45	Female	Accountant	60000	High School	Married	Christian	North	
9	James	33	Male	Analyst	70000	University	Single	Muslim	South	
10	Anna	29	Female	Designer	55000	College	Single	Buddhist	East	
11	Thomas	48	Male	Business Owner	110000	High School	Married	Christian	North	
12	Olivia	36	Female	Marketing Specialist	68000	University	Married	Muslim	South	
13	Benjamin	27	Male	Software Developer	85000	College	Single	Hindu	West	
14	Mia	41	Female	Researcher	78000	PhD	Single	Buddhist	East	
15	Ethan	39	Male	Sales Representative	58000	High School	Married	Christian	North	
16	Ava	34	Female	Project Manager	82000	College	Single	Muslim	South	
17	Noah	46	Male	Construction Worker	42000	High School	Married	Hindu	West	
18	Isabella	32	Female	Human Resources	62000	University	Married	Christian	North	
19	Lucas	26	Male	Software Engineer	79000	College	Single	Muslim	South	
20	Sophia	44	Female	Operations Manager	72000	High School	Married	Buddhist	East	
21	Mason	37	Male	Finance Analyst	88000	University	Single	Christian	North	
22	Evelyn	43	Female	Public Health	66000	College	Married	Muslim	South	
23	Logan	30	Male	Systems Administrator	74000	High School	Single	Hindu	West	
24	Aria	47	Female	Business Development	95000	College	Married	Buddhist	East	
25	Sebastian	24	Male	Software Engineer	87000	University	Single	Christian	North	
26	Madeline	40	Female	Quality Assurance	63000	High School	Married	Muslim	South	
27	Wyatt	35	Male	Operations Manager	71000	College	Single	Hindu	West	
28	Lyla	49	Female	Administrative Assistant	48000	High School	Married	Christian	North	
29	Grayson	28	Male	Software Engineer	81000	University	Single	Muslim	South	
30	Valentina	38	Female	Product Manager	92000	College	Married	Buddhist	East	
31	Julian	42	Male	Business Analyst	76000	High School	Single	Christian	North	
32	Skylar	31	Female	Marketing Coordinator	59000	College	Married	Muslim	South	
33	Maxwell	45	Male	Operations Manager	83000	High School	Single	Hindu	West	
34	Isabella	29	Female	Software Engineer	86000	University	Single	Christian	North	
35	Easton	41	Male	Operations Manager	73000	College	Married	Muslim	South	
36	Alaina	36	Female	Business Development	91000	High School	Single	Buddhist	East	
37	Harvey	44	Male	Operations Manager	77000	College	Married	Christian	North	
38	Adeline	33	Female	Marketing Specialist	67000	High School	Single	Muslim	South	
39	Easton	46	Male	Operations Manager	84000	College	Married	Hindu	West	
40	Alaina	30	Female	Software Engineer	89000	University	Single	Christian	North	
41	Harvey	43	Male	Operations Manager	75000	High School	Married	Muslim	South	
42	Adeline	37	Female	Marketing Specialist	69000	College	Single	Buddhist	East	
43	Easton	48	Male	Operations Manager	86000	High School	Married	Christian	North	
44	Alaina	32	Female	Software Engineer	88000	University	Single	Muslim	South	
45	Harvey	40	Male	Operations Manager	74000	College	Married	Hindu	West	
46	Adeline	34	Female	Marketing Specialist	68000	High School	Single	Christian	North	
47	Easton	47	Male	Operations Manager	85000	College	Married	Muslim	South	
48	Alaina	31	Female	Software Engineer	90000	University	Single	Buddhist	East	
49	Harvey	44	Male	Operations Manager	78000	High School	Married	Christian	North	
50	Adeline	35	Female	Marketing Specialist	70000	College	Single	Muslim	South	

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
2010					
2011					
2012					
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					
2026					
2027					
2028					
2029					
2030					
2031					
2032					
2033					
2034					
2035					
2036					
2037					
2038					
2039					
2040					
2041					
2042					
2043					
2044					
2045					
2046					
2047					
2048					
2049					
2050					
2051					
2052					
2053					
2054					
2055					
2056					
2057					
2058					
2059					
2060					
2061					
2062					
2063					
2064					
2065					
2066					
2067					
2068					
2069					
2070					
2071					
2072					
2073					
2074					
2075					
2076					
2077					
2078					
2079					
2080					
2081					
2082					
2083					
2084					
2085					
2086					
2087					
2088					
2089					
2090					
2091					
2092					
2093					
2094					
2095					
2096					
2097					
2098					
2099					
2100					