

2023. ÉVI LEGFONTOSABB ADATOK

1	Közműves ivóvízellátásban részesülő lakosság becsült száma (ezer fő)	146
2	- ebből a ivóvízellátásban részesülő állandó lakosok becsült száma	144
3	Csatornaszolgáltatásban részesülő lakosság becsült száma (ezer fő)	83
4	- ebből a csatornaszolgáltatásban részesülő állandó lakosok becsült száma	82
5	Vízmű víztermelő kapacitása (m3/ nap)	40242
6	Termelt ivóvíz (ezer m3)	6635
7	Víz kivételi helyek száma (db)	146
8	Társszolgáltatótól átvett víz mennyisége (ezer m3)	698
9	Társszolgáltatónak átadott víz (ezer m3)	206
10	Értékesített ivóvíz - lakossági (ezer m3)	3673
11	Értékesített ivóvíz - nem lakossági (ezer m3)	1021
12	Szennyvíztisztító telepek száma (db)	22
13	Mechanikai és biológiai szennyvíztisztító kapacitás (m3/d)	16576
14	III. fokozatú szennyvíztisztító kapacitás (mechanikai + biológiai + III. fokozat) (m3/d)	15000
15	Összes szennyvíztisztító kapacitás (m3/d)	31576
16	Tisztítóműbe érkező szennyvíz (ezer m3)	5160
17	Mechanikailag + biológiailag tisztított szennyvíz mennyisége (ezer m3)	3606
18	III. fokozattal tisztított (mechanikai + biológiai + III. fokozat) szennyvíz mennyisége (ezer m3)	1554
19	Összes tisztított szennyvíz-mennyiség (ezer m3)	5160
20	Számlázott lakossági szennyvíz (ezer m3)	2247
21	Számlázott nem lakossági szennyvíz (ezer m3)	749
22	Vízvezeték hossza (bekötővezeték nélkül) (km)	1663
23	Csatornahálózat hossza (bekötővezeték nélkül) (km)	623
24	Villamosenergia felhasználás - ivóvízellátáshoz (MWh)	4781,518
25	Villamosenergia felhasználás - szennyvízelvezetéshez, -tisztításhoz (MWh)	4534,822
26	Csőtörések száma	1108
26	Meghibásodások száma szennyvízelvezetés	3790