

2022. 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 (m ³ / nap)	32865
6.	Termelt ivóvíz (ezer m ³)	6527
7.	Víz kivételi helyek száma (db)	146
8.	Társszolgáltatótól átvett víz mennyisége (ezer m ³)	664
9.	Értékesített ivóvíz - lakossági (ezer m ³)	3879
10.	Értékesített ivóvíz - nem lakossági (ezer m ³)	921
11.	Hálózati veszteség (ezer m ³)	1753
12.	Szennyvíztisztító telepek száma (db)	22
13.	Csak mechanikai szennyvíztisztító kapacitás (m ³ /d)	0
14.	Mechanikai és biológiai szennyvíztisztító kapacitás (m ³ /d)	16576
15.	III. fokozatú szennyvíztisztító kapacitás (mechanikai + biológiai + III. fokozat) (m ³ /d)	15000
16.	Összes szennyvíztisztító kapacitás (m ³ /d)	31576
17.	Tisztítóműbe érkező szennyvíz (ezer m ³)	4147
18.	Mechanikailag + biológiailag tisztított szennyvíz mennyisége (ezer m ³)	2888
19.	III. fokozattal tisztított (mechanikai + biológiai + III. fokozat) szennyvíz mennyisége (ezer m ³)	1259
20.	Összes tisztított szennyvíz-mennyiség (ezer m ³)	8294
21.	Számlázott lakossági szennyvíz (ezer m ³)	2385
22.	Számlázott nem lakossági szennyvíz (ezer m ³)	644
23.	Víz hálózat hossza (bekötővezeték nélkül) (km)	1662
24.	Csatornahálózat hossza (bekötővezeték nélkül) (km)	623
25.	Villamosenergia felhasználás - ivóvízellátáshoz (MWh)	5014
26.	Villamosenergia felhasználás - szennyvízelvezetéshez, -tisztításhoz (MWh)	4838
27.	Hibas szám	3887