

Műszaki adatok (2020)

- a) vízmű telepek kapacitása: 80 000 m³/nap (tartalék: + 2 000 m³/nap), ivóvíztisztító kapacitás: 42 000 m³/nap (vízkeveréssel: 60 000 m³/nap)
 - b) kitermelt víz mennyisége: 13 870 568 m³/év
 - c) átvett víz mennyisége: 0 m³/év
 - d) értékesített ivóvíz mennyisége: 9 906 322 m³/év (Szeged + Algyő)
 - e) hálózati vízvesztés: 2 593 215 m³/év
 - f) szennyvíztisztító telepek száma: 2 db
 - g) átemelők száma: Szeged: 84 db körzeti, Algyő: 5 db
 - A Szegedet és Algyőt érintő 89 db közterületi átemelő közül 22 db közterületi mini átemelő, 10 db pedig csapadékvíz átemelő
 - Lakossági házi mini átemelők száma: 717 db
 - h) szennyvíztisztító telepek névleges kapacitása: 62 000 m³/d (Szeged Városi Szennyvíztisztító Telep: 60 000 m³/d, Algyő Községi Szennyvíztisztító: 2 000 m³/d)
 - i) víziközmű-hálózat hossza:
 - Vízhálózat: 703,347 km
 - Csatornahálózat: 567,720 km
 - j) meghibásodások száma:
 - Vízhálózat: 1317 db/év
 - Csatornahálózat: 821 db/év
 - Közcsatorna dugulás: 136 db
- Tisztított szennyvíz mennyisége:
- Szeged szennyvíztisztító telepen tisztított víz: 15 757 289 m³/év
 - Algyő szennyvíztisztító telepen tisztított víz: 285 691 m³/év