

**A KAVÍZ Kft. által üzemeltetett ivóvízellátó rendszerek adatai**

Víziközmű-rendszer megnevezése	Ellátott települések száma	Ellátott települések (településrészek) megnevezése	Vízű kapacitása m <sup>3</sup> /nap	Szolgáltatott vízmennyiség 2024. évben m <sup>3</sup> /nap	Ellátott lakosság (fő) /2024. évi KSH adatok/	Víztermelés módja		Alkalmazott vízkezelő technológia típusa	Alkalmazott fertőtlenítési módszer
						Nyersvíz típusa	Termelő kutak száma		
1. Alsóbogát ivóvíz	1	Alsóbogát	462	29	251	mélyégi rétegvíz	2	nincs vízkezelés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
2. Baté ivóvíz	1	Baté	277	83	810	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
3. Bodrog ivóvíz	1	Bodrog	145	46	412	mélyégi rétegvíz	1	nincs vízkezelés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
4. Bószénfa ivóvíz	1	Bószénfa	154	84	486	mélyégi rétegvíz	2	vas-, mangán-, arzén- és ammóniummentesítő technológia	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
5. Büssü ivóvíz	1	Büssü	66	37	380	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
6. Ecseny ivóvíz	1	Ecseny	33	27	240	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
7. Felsőmocsolád ivóvíz	1	Felsőmocsolád	88	52	394	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
8. Fonó-Kisgyalán ivóvíz	2	Fonó, Kisgyalán	110	70	581	mélyégi rétegvíz	3	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
9. Jákó ivóvíz	1	Jákó	176	76	632	mélyégi rétegvíz	1	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
10. Kaposkeresztúr ivóvíz	1	Kaposkeresztúr	60	30	326	mélyégi rétegvíz	1	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
11. Kaposújlak ivóvíz	1	Kaposújlak	348	86	720	mélyégi rétegvíz	2	nincs vízkezelés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
12. Kaposvár-Juta-Kapos-homok-Zselickislak ivóvíz	4	Kaposvár, Juta, Kaposhomok, Zselickislak	16 455	10 135	61 796	mélyégi rétegvíz	49	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés, <i>Kaposhomok</i> esetében : komplex biológiai vízkezelő berendezés, vas-, mangán- és ammóniaeltávolítással	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
14. Magyaratád ivóvíz	1	Magyaratád (Rácegrespuszta)	198	122	770	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	időszakos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
15. Mernye-Szentgáloskér-Somodor ivóvíz	3	Mernye (Merneszentmiklós), Szentgáloskér (Lapapuszta), Somodor	465	264	2 291	mélyégi rétegvíz	4	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
16. Nagyberki-Mosdós ivóvíz	2	Nagyberki, Mosdós	484	259	2 257	mélyégi rétegvíz	3	komplex biológiai vízkezelő berendezés, vas-, mangán- és ammóniaeltávolítással	időszakos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
17. Nagykorpád ivóvíz	1	Nagykorpád	66	45	527	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
18. Nemeskisfalud ivóvíz	1	Nemeskisfalud	83	15	134	mélyégi rétegvíz	1	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
19. Orci ivóvíz	1	Orci	110	74	550	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
21. Szilvásszentmárton-Patca-Zselickisfalud ivóvíz	3	Szilvásszentmárton, Patca, Zselickisfalud	264	58	487	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
22. Polány ivóvíz	1	Polány	40	32	280	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
23. Sántos ivóvíz	1	Sántos	176	103	501	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
24. Somogyárd-Újvárfalva ivóvíz	2	Somogyárd, Újvárfalva (Nadalos)	210	173	1 511	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés

Víziközmű-rendszer megnevezése	Ellátott települések száma	Ellátott települések (településrészek) megnevezése	Vízű kapacitása m <sup>3</sup> /nap	Szolgáltatott vízmennyiség 2024. évben m <sup>3</sup> /nap	Ellátott lakosság (fő) /2024. évi KSH adatok/	Víztermelés módja		Alkalmazott vízkezelő technológia típusa	Alkalmazott fertőtlenítési módszer
						Nyersvíz típusa	Termelő kutak száma		
25. Szabás ivóvíz	1	Szabás	330	61	607	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
26. Szenna-Kaposszerdahely ivóvíz	2	Szenna, Kaposszerdahely	384	265	1 828	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
27. Simonfa ivóvíz	1	Simonfa	158	46	393	mélyégi rétegvíz	1	nincs vízkezelés	időszakos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
29. Szenyér ivóvíz	1	Szenyér	84	17	326	mélyégi rétegvíz	1	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
30. Táska ivóvíz	1	Táska	216	38	413	mélyégi rétegvíz	1	nincs vízkezelés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
31. Taszár ivóvíz	1	Taszár	365	214	1 802	mélyégi rétegvíz	5	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
33. Várda-Magyaregres-Somogyaszaló ivóvíz	3	Várda, Magyaregres, Somogyaszaló (Antalmajor)	420	234	1 827	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
35. Szentbalázs-Cserénfa ivóvíz	2	Szentbalázs, Cserénfa	132	83	544	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
36. Zselicszentpál ivóvíz	1	Zselicszentpál	164	58	441	mélyégi rétegvíz	1	nincs vízkezelés	időszakos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
41. Nagybjom ivóvíz	1	Nagybjom	1 001	305	3 186	mélyégi rétegvíz	3	nincs vízkezelés	időszakos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
42. Pálmajor ivóvíz	1	Pálmajor	66	27	343	mélyégi rétegvíz	2	vas-, mangán-, és arzénmentesítő technológia	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
44. Görgeteg ivóvíz	1	Görgeteg	330	83	1 094	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
46. Vásárosdombó ivóvíz	1	Vásárosdombó	264	116	1 078	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
48. Patalom ivóvíz	1	Patalom	77	44	288	mélyégi rétegvíz	2	vas-, mangán-, arzén- és ammóniummentesítő technológia	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
49. Gálosfa-Hajmás-Kaposgyarmat ivóvíz	3	Gálosfa, Hajmás, Kaposgyarmat	165	93	557	mélyégi rétegvíz	2	vas – és mangántalanítás, törésponti klórozásos ammóniummentesítés	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés
52. Eddei vízműtelep	3	Somogyjád Edde (átadott víz DRV. Zrt. részére) Osztopán (átadott víz DRV. Zrt. részére)	800	161 17 102	1559 195 840	mélyégi rétegvíz	3	vas – és mangántalanítás	folyamatos nátrium-hipokloritos fertőtlenítés