

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Tiszatarján | | | |
| Vizsgálati év: | 2024 - 2025 I. | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,70 | 5 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,48 | 5 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 5 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 5 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 0,00 | 5 |
| Vas | µg/L | 200 | 30 | 5 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 5 |
| Arzén | µg/L | 10 | 2,77 | 1 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 95 | 5 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 4,1 | 5 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 334 | 5 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,05 | 5 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 1,10 | 5 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,66 | 5 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 0 | 5 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |