

|                                       |                   |                 |                |                    |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| Vízellátási körzet<br>(település):    | Halmaj            |                 |                |                    |
| Vizsgálati év:                        | 2024 - 2025 I.    |                 |                |                    |
| Paraméter                             | Mérték-<br>egység | Határ-<br>érték | Jellemző érték | Vizsgálat-<br>szám |
| pH                                    | -                 | 6,5-9,5         | 8,15           | 5                  |
| Zavarosság                            | NTU               | -               | 0,68           | 6                  |
| Ammónium                              | mg/l              | 0,5             | 0,40           | 7                  |
| Nitrit                                | mg/l              | 0,5             | 0,00           | 5                  |
| Nitrát                                | mg/l              | 50              | 2,91           | 5                  |
| Vas                                   | µg/L              | 200             | 70             | 5                  |
| Mangán                                | µg/L              | 50              | 20             | 5                  |
| Arzén                                 | µg/L              | 10              | 8,68           | 5                  |
| Összes keménység                      | mgCaO/l           | 50-350          | 66             | 6                  |
| Lúgosság                              | mmol/l            | -               | 4,9            | 5                  |
| Fajlagos elektromos<br>vezetőképesség | µS/cm             | 2500            | 496            | 5                  |
| Kötött aktív klór                     | mg/l              | 3,0             | 0,06           | 5                  |
| Összes trihalo-metán                  | µg/L              | 50              | 6,50           | 5                  |
| KOIps                                 | mg/l              | 5,0             | 0,65           | 5                  |
| Telepszám 22 °C-on                    | szám/ml           | 500             | 125            | 5                  |
| Coliform baktériumok                  | szám/100 ml       | 0               | 0              | 5                  |
| E. coli szám                          | szám/100 ml       | 0               | 0              | 5                  |
| Enterococcusok száma                  | szám/100 ml       | 0               | 0              | 5                  |
| Pseudomonas aeruginosa                | szám/100 ml       | 0               | 0              | 2                  |