

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Akkreditált vizsgálati eredmények értékelése
Mintavétel helye és ideje: Vác, Gőzös utca 34. 2023. 11. 15.
Minta típusa: szennyvíz

| Sorszám | Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Küszöbérték | Megjegyzés |
|---------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------|--|
| 2023. 11. 16. | | | | | |
| 1. | pH | - | 7,8 | 6,5-10 | megfelelő* |
| 2. | fajlagos elektromos vezetőképesség | uS/cm | 590 | - | nem releváns |
| 3. | kémiai oxigénigény (KOI) | mg/l | 155 | 1000 | megfelelő* |
| 4. | ammónium | mgN/l | 0,05 | 100 | megfelelő* (mg/l; ammónia-ammónium-nitrogén) |
| 5. | nitrit | mgN/l | 0,011 | - | nem releváns |
| 6. | nitrát | mg/l | <0,5 | - | nem releváns |
| 7. | összes nitrogén | mg/l | 3,9 | 150 | megfelelő* |
| 8. | összes foszfor | mg/l | 0,49 | 20 | megfelelő* |

* a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. mellékletében meghatározott, a közcsatornába bocsátható szennyezőanyagok küszöbértéke alapján