|  |
| --- |
| Vízföldtani szelvény helység ……………………………………………….vármegye utca ……….házszám ……………………………hrsz…………………………………………………………..határrészA fúrás: …………. Nyilvántartási szám: ………………….. |
| Méret (m) | Műszaki szelvény | Földtani szelvény | Települési mélység (m) | A kőzet megnevezése |
|  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Nyugalmi vízszint: m |
| m-es üzemi vízszinten(1/min) vízhozam | m-es üzemi vízszinten(1/min) vízhozam |
| m-es üzemi vízszinten(1/min) vízhozam | m-es üzemi vízszinten(1/min) vízhozam |
| Szivattyúzási óra: búvár gépi: kompresszoros: |
| Talphő: m-ben °C | A víz gázos-e: | Hőfok: °C |
| Arzén: (mg/l) | Vas: (mg/l) | Klorid: (mg/l) |
| Alkalinitás: (mmól/l) | Ammónia: (mg/l) | Nitrát: (mg/l) |
| Nitrit: (mg/l) | Oxigénfogyasztás: (mg/l) | Szulfát: (mg/l) |
| Mangán: (mg/l) | Kalcium: (mg/l) | Magnézium: (mg/l) |
| Keménység (CaO): (mg/l) | Összes szilárd alkatrész: (mg/l) |
| ………………………………….kivitelező vállalat | ………………………………….geológus | ………………………………….adatrögzítő |