|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vízföldtani szelvény  helység ……………………………………………….vármegye  utca ……….házszám ……………………………hrsz  …………………………………………………………..határrész  A 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 | | |