

Műszaki adatlap

2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez

1. A kút létesítési engedélyének száma:
2. A kút helye:,..... utca szám hrsz.
EOV koordináta: X= Y=..... Z=
3. A kút távolsága:
utcafronttól:m, lakóépülettől: m, ásott kúttól:m, szikkasztótól: m
..... hrsz.-ú telektől: m, hrsz.-ú telektől:m,hrs.-ú telektől:m
4. A kútból naponta maximum.....m³ vagy idényben -tól -ig
maximum m³ vizet veszek ki célú vízigényem
kielégítése céljából.
A kút üzemeltetése során szennyvíz.....keletkezik.
5. A kútfejet m x m alapterületű, m mélységű, terepszinttől m-re kiálló
kútakna veszi körül, a csőkiállítás az akna talpától m.
6. A víz kitermelése (centrifugál, bővár, kézi) szivattyúval történik, szabadon folyik ki.
A víz m hosszú, mm átmérőjű (acél, műanyag) vezetéken jut el a házi, illetve a
locsolást biztosító vízellátó berendezésig, amely került
elhelyezésre.
7. A kút műszaki és hidraulikai adatai:
- talpmélység: m.....csőperem szintje a
terepszinthez képest: m
- csővezés: anyaga (PVC, acél) átmérője (mm/mm) rakathossz (m-m)
- szűrőzött szakasz: mélységköze (m-m) átmérője..... (mm/mm)
kialakítása, típusa
- nyitott szakasz: mélységköze (m-m) átmérője (mm)
- nyugalmi vízszint (csőperemtől): m, üzemi vízszint
(csőperemtől): m,
..... liter/perc termelés mellett
- maximális vízhozam: liter/perc, állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség:liter/perc
.....méteren kifolyó vízmennyiség: liter/perc
8. A kutat.....számú vízkútfürési jogosultsággal rendelkező kútfűró készítette
..... év.....hónapban.

.....
kivitelező

tulajdonos