

## 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, .....hrsz.-ú telektől: .....m
4. A kútból naponta maximum ..... m<sup>3</sup> vagy idényben ..... -tól .....-ig  
maximum ..... m<sup>3</sup> vizet veszek ki ..... célú vizigényem  
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 vízkútúrési jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette  
..... év .....hónapban.

.....  
.....  
kivitelező

.....  
.....  
tulajdonos