

# Műszaki adatlap

## 2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez

1. A kút létesítési engedélyének száma: .....
2. A kút helye: Bábolna, ..... utca ..... szám ..... hrsz.  
EOV koordináta: X= ..... Y= ..... Z=.....
3. A kút távolsága:  
utcafronttól: ..... m, lakóépülettől: ..... m, ásott kúttól: ..... m, szikkasztótól ..... m  
.....hrs.-ú telektől: ..... m, .....hrs.-ú telektől: ..... m, ..... hrs.-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 vízigényem kielégítése céljából.  
A kút üzemeltetése során szennyvíz ..... keletkezik. ( Ha igen, annak elhelyezési  
módja: .....)
5. A kútfejet .....m alapterületű, .....m mélységű, terepszinttől ..... m-re kiálló  
kútakna veszi körül, a csőkiállítás az akna talpától ..... m.
6. A víz kitermelése (centrifugál, bűvár) szivattyúval történik / kézi erővel történik.  
A víz ..... m hosszú, ..... mm átmérőjű (acél, műanyag) vezetéken jut el a házi,  
illetve a locsolást biztosító vízellátó berendezésig, amely .....
7. A kút műszaki és hidraulikai adatai:  
- talpmélység: ..... m, a csőperem szintje a terepszinthez képest: ..... m  
- csővezetés: anyaga (PVC, acél) átmérője ..... (mm/mm) rakathossz ..... (m-m)  
- szűrőzött 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 kútfúró készítette  
..... év ..... hónapban.

Bábolna, .....

.....  
kivitelező

.....  
tulajdonos