

Adatlap

a helyi önkormányzat jegyzőjének [a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) kormányrendelet 24. §] engedélyéhez kötött, valamint a vízügyi hatóság engedélyéhez kötött, de nem vízföldtani napló köteles kutak kivitelezéséről

A kút létesítési engedélyének száma:

A kút helye:

..... (település, utca, hsz.)

..... hrsz.

X=

Y=

Z=

EOV koordináta

A kút távolsága:

utcafronttól:m

lakóépülettől:m

ásott kúttól: m

szikkasztótól:m

..... hrsz-ú telektől:m

..... hrsz-ú telektől:m

..... hrsz-ú telektől:m

A kútból naponta maximum m³ vagy

idényben-tólig maximum m³ vizet veszek ki

..... célú vízigenyem kielégítése céljából.

A kút üzemeltetése során szennyvíz keletkezik.

A kútfejet ... m x ... m alapterületű, ... m mélységű, terepszinttől ... m-re kiálló kútakna veszi körül, a csökiállítás az akna talpától ... m.

A víz kitermelése (centrifugál, bűvár, 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.

A kút műszaki és hidraulikai adatai:

talpmélység:		
csőperem szintje a terepszinthez képest:	m	
csővezés: anyaga (PVC, acél)	átmérője: mm	rakathossz (m-m)
szűrött szakasz: mélységköze (m-m)	átmérője:..... mm	kialakítás, típus:
nyitott szakasz: mélységköze (m-m)	átmérője:..... mm	
nyugalmi vízszint	üzemi vízszint	
(csőperemtől) m	(csőperemtől) m	liter/perc termelés mellett
maximális vízhozam:	állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség:	liter/perc
liter/perc méteren kifolyó vízmennyiség:	liter/perc

A kutat számú vízkútfürési jogosultsággal rendelkező
 kútfúró mester készítette év hónapban.

Kelt:, 20... évhónap.

.....

kivitelező

.....

tulajdonos