

A d a t l a p

fúrt kút létesítéséhez, fennmaradásához

Adatlap a helyi önkormányzat jegyzőjének [a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) korm. rendelet 24. §] engedélyéhez kötött, valamint a vízügyi hatóság engedélyéhez kötött, de nem vízföldtani napló köteles kutak kivitelezéséről			
1. A kút létesítési engedélyének száma: ...			
2. A kút helye:			
		megye	
		IRSZ, település	
		utca, házszám	
		Hrsz.	
		EOV koordináta	
9. A kút távolsága:			
utcafronttól:	m,	lakóépülettől:	m
ásott kúttól:	m	szikkasztótól:	m
hrsz-ú telektől:	m	hrsz-ú telektől:	m
10.	A kútból naponta maximumm vagy idényben-tól-ig maximum m ³ vizet veszek kicélú vízigényem kielégítése céljából. A kút üzemeltetése során szennyvíz keletkezik.		
11.	A kútfejet m x m alapterületű, m mélységű, terepszinttől m-re kiálló kútakna veszi körül, a csőkiállítás az akna talpától m.		
12.	A víz kitermelése (centrifugál, búvár, 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.		
13.	A kút műszaki és hidraulikai adatai:		
talpmélység: m	csőperem szintje a terepszinthez képest: m
csővezés:	anyaga (PVC, acél)	átmérője (mm/mm)	lakathossz (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:	l/perc
	méteren kifolyó vízmennyiség:	l/perc
14. A kutat ... számú vízkútfúrési jogosultsággal rendelkező ... kútfúró készítette év hónapban.			
Kelt:			
... kivitelező	 tulajdonos	