

6.2.2. Csövezet: rakathossz _____ (m)
anyaga _____
átmérője _____ (mm)
rakathossz _____ (m)

6.2.3. Szűrőzött szakasz: mélységköze _____ (m)
átmérője _____ (mm)
típusa _____

6.2.4 Csak ásott kút esetében:

Kútfalazat: anyaga _____ (mm/mm)
átmérője _____ (m-m)
helye _____ (m-m)
vízbeáramlás helye _____ (m-m)

a) nyitott kúttalp** b) nyitott falazat**

6.3 A kút-felső rész kialakítása:** (fúrt és vert kút esetében)

- a) akna b) kútház c) kútszekrény d) kútsapka

6.4 A kút lezárása ásott kút esetében:

fedlap: _____
anyaga: _____

6.5 Csak vert kút esetében:

a csövezet anyaga _____ (m-m)
átmérője _____
a csövezet rakathossza _____
szűrőzött szakasz mélységköze _____ (m-m)
a szűrő típusa _____

6.6 A használat során keletkező szennyvíz:

Mennyisége: _____
Elhelyezése: _____

6.7 Fényképfelvétel a kútról és környezetéről:**

- 1.) papír alapon csatolva mellétként a kérelemhez 2.) e-mailben elküldve muszak@orkeny.hu címre

6.8 Fúrt kút eseténha vízjogi létesítési engedély alapján történt a kivitelezés, a 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet 13. § (2) bekezdésnek való megfelelés igazolása:

6.9 Nyilatkozat:

A közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abban a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet.

_____, _____ év _____ hó _____ nap

tulajdonos aláírása

fúrt kút eseténjogosultsággal rendelkező
kivitelező cégszerű aláírása

fennmaradási vagy létesítési engedéllyel nem rendelkező kút
üzemeltetési engedélye estében a 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet
13. §-ban meghatározott szakember***
képesítés igazoló dokumentum csatolása szükséges!

* nem kötelező kitölteni

** a megfelelőt kérjük húzza alá

*** az Országos Képzési Jegyzék szerint vízkútfúró szakképesítést szerzett, vagy olyan szakirányú középfokú végzettséggel rendelkezik, amelyhez tartozó tantárgyi képzés és vizsga a kút kivitelezésének elméleti és gyakorlati szinten történő elsajátítását igazolja