Nyilvántartási szám: ....../.....

Balti magasság (terep): ......... m

.................... ......... m

**Fúrt kút adatszolgáltatása**

|  |  |
| --- | --- |
| Helység: ........................................................ | Megye: ................................................................ |
| Pontos cím: ...................................................  | Hrsz: .................................................................... |
| Helyi neve: ......................................................................................................................................... |
| A vízkivétel célja: .............................................................................................................................. |
| A vízjogi létesítési engedély száma: ..............................................Engedélyes:.................................... |
| Vízikönyvi szám: ………………........................................................................................................  |
| A vízföldtani szakvélemény készítője: …..........................................................................................Engedélyező hatóság: …………….....................................................................................................  |
|  |  EOV koordináták: |
| A csövezett kút mélysége: .................... m | X = ......................................... m |
| Fúrás közben elért mélység: .................... m | Y = ......................................... m |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fúrási eljárás | Száraz | ·········· | m-től | ·········· | m-ig | Fúróberendezéstípusa és száma: |
| Jobböblítéses | ·········· | m-től | ·········· | m-ig |
| Balöblítéses | ·········· | m-től | ·········· | m-ig |
| Egyéb | ·········· | m-től | ·········· | m-ig |

|  |  |
| --- | --- |
| Magfúrás: ....... m -től ....... m -ig | Oldalfal-mintavétel: ....... m -től ....... m -ig |
|  ....... m -től ....... m -ig |  ....... m -től ....... m -ig |
|  |
|  |

**Véglegesen\* kiképzett vízkút adatai**

1. **Csövezési és szűrőzési adatok**
2. A beépített béléscső adatai a terepszinttől mérve, összecsavart állapotban. (Itt kell feltüntetni a szűrőcső védelmére beépített és visszahúzott védőrakatokat és a szűrőcsövet is.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anyag |  Átmérő | A béléscső pereme | Visszahúzva |
| külső | belső | felső él | alsó él | m-től | m-ig |
| mm | mm | m | m |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. A beépített szűrőcső adatai a terepszinttől mérve (toldócső és iszapgyűjtő nélkül).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Anyag | Átmérő | A szűrőcső pereme | Szűrő | Szitaszövet |
| külső | belső | felső | alsó | méret | típus | anyag | szám |
| mm | mm | m | m | mm | név |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Toldócső a szűrőcső fölött: ....... Ø ....... m -től ....... m -ig

Az iszapgyűjtő hossza: ....... Ø ....... m -től ....... m -ig

1. Tömszelencék: ……………..……………….

A lezárt rakatok külső átmérője: A tömítés anyaga: ………..………

............ Ø és ............ Ø m -től csőrakatok között ............ m-ben ............

............ Ø és ............ Ø m -től csőrakatok között ............ m-ben ............

\*ideiglenes kútkiképzés esetén az adatokat külön oldalon kell kitölteni.

1. **Vízszolgáltatási adatok** ……………………………………………………… (megjegyzés)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nyugalmi vízszint | A kifolyó víz | A szivattyúzással kitermelt víz | Fajlagos vízhozam |
| a terepszintfelett +alatt - | mBf. | magassága a terepszinttől | mennyisége | vízszintsüllyedés a terepszinttől | mennyisége |
| m | m | m | l/min | m | l/min | l/min |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Az állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: |  |  |  |

A kitermelt víz hőmérséklete: ......... °C

Talphőmérséklet: ………… m -ben ………… °C

Összes CH4: ………… l/m3

A legnagyobb vízhozamlépcső végén mért homoküledék: ………………………. g/m3

Szivattyúzási órák száma összesen a béléscső beépítése után

1. Kézi szivattyúzás .......... perc .......... l/min
2. Gépi szivattyúzás .......... óra .......... l/min
3. Kompresszorozás .......... óra .......... l/min
4. Búvárszivattyúzás .......... óra .......... l/min
5. **Mellékmunkák**

Kavics Ø: ………… mm; Alábővítés Ø: ………… mm .................................

|  |  |
| --- | --- |
| Kavicsolás a fúrólyuk és a végleges csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| Kavicsolás a .......... Ø és a .......... Ø csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| Cementszigetelés a fúrólyuk és végleges csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| Cementszigetelés a .......... Ø és a .......... Ø csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| Cementszigetelés a .......... Ø és a .......... Ø csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |

**Egyéb szigetelés:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ........... | a fúrólyuk és végleges csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| ........... | a fúrólyuk és végleges csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| ........... | a .......... Ø és a .......... Ø csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| ........... | a .......... Ø és a .......... Ø csőrakat között | ............. m -től ............. m -ig |
| Saruzárás: |  ....................... ............... m-ben |  |
| Talplezárás: |  ....................... ............... m-ben |  |
| Feltöltés: |  ....................... ............... m-től | ............. m -ig |

\*Ideiglenes kútkiképzés esetén az adatokat külön oldalon kell kitölteni.

1. **Az adatszolgáltatáshoz mellékelni kell:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Helyszínrajz a kút körzetének 4 km2 területéről 1:25000 méretarányban
 | 1 db. |
| 1. Részletes helyszínrajz a kút körzetéről 1: ............... méretarányban
 | 1 db. |
| 1. Kútvizsgálatok: Áramlásmérés, Visszatöltödés-mérés, Kúthatékonyság
 | … db. |
| 1. A gáz - víz viszony vizsgálata
 | … db. |
| 1. Vízvizsgálati eredmény
 | … db. |
| 1. Mélységi vízvizsgálati eredmény
 | … db. |
| 1. Geodéziai adatlap
 | 1 db. |
| 1. A kút végleges műszaki szelvénye (csövezési vázlat)
 | 1 db. |
| 1. Fúrási rétegsor (fúrómesteri leírás)
 | … db. |
| 1. Geofizikai mérések diagramjai ............. m -től ............. m -ig
 | 1 db. |
| 1. Egyéb mérési adatok: ………………………………………………………..

 ……………………………………………………….. | … db.… db. |

Az egyes rétegpróbákra ill. kútjavítások esetén az eredeti állapotra vonatkozó adatokat külön adatszolgáltatási íven kell mellékelni!

1. **Záró adatok, megjegyzések:**

A felsőrész - kiképzés a ......................................................... ..... szabvány szerint készült.

 (Részletes leírást, rajzokat stb. kérjük külön mellékelni.)

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

Munka kezdete: .......... év ............. hó ............. nap

Munka befejezése: .......... év ............. hó ............. nap

A kutat megrendelő, építtető vállalat: ................................................................................

 .................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| ..........................................kivitelező  | ..........................................vezető fúrómester |
| ..........................................adatszolgáltatás készítője | ..........................................műszaki vezető |