

H O R N S L E T

Hornslet vandværk, boring i punkt 33 E 5760/6720.

8"
forerør til 35,85 mJohannes Sørensen, Arslev,
medd. d. 2/7. 1956,
udf. 28/5 - 23/6. 1956.

Kote + 33

| m | | |
|------|--------------------------|---|
| 1,5 | sten og sand | prøver: |
| 3,0 | sandbl. ler | o - 1,50 m: morænesand, gråbrunt, kalkfrit |
| 5,0 | blåler | - 3,00 m: moræneler, gråt, kalkhold. |
| | blåler | - 5,00 m: diluvialler, stenet, lysegråt, kalkhold. |
| 11,0 | | - 11,00 m: do. |
| | sten, kalk, grus | - 15,75 m: morænegrus, gråt, kalkhold. m.klumper af moræneler, gråt |
| 15,8 | | - 23,00 m: ler, fedt, mørkegråt, kalkfrit, m.st. af tæt hård kalk, ant. paleocænt (lokalmoræne) |
| | flint og ler | - 26,00 m: do. |
| 23,0 | | - 29,00 m: moræneler, gråt, kalkhold. rigt på flint og kalkstumper |
| | flint og blåler | - 32,00 m: kalk, tæt, flintrig, sv. kvartærforurennet |
| 26,0 | | - 40,00 m: kalk, hård, lysegrå, flintrig |
| | flint, hårdt sandbl. ler | - 49,00 m: do. |
| 29,0 | | |
| | flint, kalksten | |
| 32,0 | | |
| | flint, kalksten og ler | |
| 40,0 | | |
| | flint og kalksten | V. Krogh, det./ G. Larsen. |
| 49,0 | | |

Filter

Vandrejsning 3 mover t.

65 $\frac{m^3}{t}$ /t. ved 12 m sænkning