

016089 Meddelelse om boring

Borerapport fra

A. Rasmussen og Søn

Brøndborer

Tlf. 431626 431494

AARUP

dato

Udskejel Zeus

Denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU) ^{Op} (5)Thoravej 31 · 2400 København NV *ingen prøver*

Telefon: (01) 10 66 00

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Modtaget DGU d. 7-5-86 | Brøndborerfirma jour. nr. |
| Prøver modtaget DGU d. 11 | DGU ark. nr. 127.226 |

8 juli/4-11-86

INDFØRT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Boringen udført for | navn Nordfyns vandværk | tlf. nr. 09-871489 | | |
| | adresse erstathing boring for nr 2 | post nr. | | |
| Borested | adresse/ejendomsnavn D.G.U. nr 127-46 | kommune Otterup | | |
| | | amt Fyn | | |
| Udført i tiden | fra dato år 19-6 85 | til dato år 24-6 85 | formål Vandforsyning | boremethode Lufthebe |
| Borerør | udv. diam. 16" dybde til 23 m | udv. diam. dybde til m | udv. diam. dybde til m | kortblad nr. |
| Forerør og blindrør | udv. diam. 200 dybde fra 0 til 16 m | materiale PVG | blindrør til m | udv. diam. afstand til kortkanter i mm N |
| Filterrør | udv. diam. 200 | materiale PVG | spaltebredde/maskevidde 0,5 mm | V S |
| Filterinterval | fra 16 til 22 m u. terr. | fra til m u. terr. | gruskastning 0,9 - 1,4 mm | |
| Pejling | før pumping (ro-vandstand) 5,3 m u. terr. | før pumping (ro-vandstand) m o. terr. | før stop af pumping m u. terr. | |
| Renpumpning eller prøvepumpning | m ³ pr. time ved m sænkning 5,312,6 pumpet i 2 timer | m ³ pr. time ved m sænkning 13914,8 pumpet i 2 timer | m ³ pr. time ved m sænkning 27719,8 pumpet i 4 timer | |
| Tilbagepejling | vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping 3 min. 6,8 10 min. 6,42 30 min. 6,162 timer 6 timer | | | Terræn-højde nivelleret m |
| Dybder i m u. terræn | Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v. | | | Prøvetagnings-dybde m u. terr. Prøve nr. |
| 0 - 0,75 | muld | | | 0,5 29 23 |
| 0,75 - 2 | gult sandet ler | | | 2 24 |
| 2 - 7 | gult tør sand | | | 7 25 |
| 7 - 8 | blåler | | | 8 26 |
| 8 - 13 | sand | | | 13 27 |
| 13 - 18 | sand | | | 15 28 |
| 18 - 22 | sand og grus | | | 20 29 |
| 22 - 23 | ler | | | 23 30 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Fortsættes på nyt skema

Vejledning på bagsiden.

Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU. Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag. Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt. DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning. Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.