

21969 Meddelelse om boring

Borerapport fra

Vand

v. Folmer Jensen & Max Pedersen
Christiansfeld - Ribe
Tlf. 7458.2229 - 7542.4040

dato 5.9.1994

denne side sendes til

Kunden

Modtaget DGU d.	Brennborefirma jour. nr. 2378
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr.
Ledig 1	
Ledig 2	

Kundens eksemplar

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn <i>Skærup Vandværk v. Formand Otto Malling</i>		tlf. nr. <i>7586.6656</i>
	adresse by <i>Munkevej 11 SKÆRUP</i>		post nr. <i>7080 Borkop</i>
Borested	adresse/ejendomsnavn <i>Skærup Vandværk Fredericiavej 450, Skærup</i>		kommune <i>Borkop</i>
	matr. nr.	ejerlav sogn	amt <i>Vejle</i>
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	boremethode <i>Rotary</i>
	<i>29.08.94</i>	<i>05.09.94</i>	
Borerør	udv. diam.	dybde	kortblad nr. <i>1213 I Vejle</i>
	<i>250</i>	<i>til 60,0 m</i>	
Forerør	udv. diam.	dybde	afstand til kortkanter i mm <i>N</i>
	<i>200</i>	<i>til 45,0 m</i>	
Filterrør	udv. diam.	materiale	spaltebredde/maskevidde <i>0,5 mm</i>
	<i>200</i>	<i>PVC</i>	
Filterinterval	fra	til	gruskastning <i>Grejs nr. II</i>
	<i>45,0</i>	<i>54,0 m u. terr.</i>	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning <i>36,68 m u. terr.</i>
	<i>33,14</i>	<i>m u. terr.</i>	
Renspumpning eller prøvumpning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning <i>24,0 / 3,54</i>
	<i>35,0 / 6,86</i>	<i>31,0 / 5,17</i>	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning		Terrænhøjde <i>afmålt på kort 67 m</i> nivelleret <i>m</i>
	<i>3 min.</i>	<i>33,240 min.</i>	
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.		Prøvetagningsdybder m u. terr. <i>60</i>
	<i>3,0</i>	<i>Ler, rødt</i>	
	<i>5,0</i>	<i>Ler, gråt, DL</i>	<i>6</i>
	<i>7,0</i>	<i>Ler, rødt / gråt</i>	<i>9</i>
	<i>7,3</i>	<i>Ler, rødt</i>	<i>12</i>
	<i>11,0</i>	<i>Sand, rødt</i>	<i>15</i>
	<i>15,0</i>	<i>Sand, gråt, middel/groft</i>	<i>18</i>
	<i>23,0</i>	<i>Ler, gråt</i>	<i>21</i>
	<i>26,0</i>	<i>Ler, mørk brun</i>	<i>24</i>
	<i>29,0</i>	<i>Ler, gråt</i>	<i>27</i>
	<i>34,0</i>	<i>Ler, brun / gråt</i>	<i>30</i>
	<i>40,0</i>	<i>Ler, gråt ML</i>	<i>33</i>
	<i>54,0</i>	<i>Sand, gråt middel, DS</i>	<i>36</i>
	<i>60,0</i>	<i>Sand, gråt fin / middel, med lidt glimmer, fedtet</i>	<i>39</i>
		<i>Laget fortsætter</i>	<i>42</i>
		<i>Gruskastet fra 55,8 til 42,0 med kies II</i>	<i>45</i>
		<i>Gruskastet fra 55,8 til 42,0 med kies II</i>	<i>48</i>
		<i>Pakket mod forurening med QS bentonit ved:</i>	<i>51</i>
		<i>38,0-36,1 + 27,0-26,5 + 17,0-15,7 + 5,0-3,0 m.</i>	<i>54</i>
		<i>Vejledende NO3 test < 10 mg./l.</i>	<i>57</i>
			<i>60</i>

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 prøvumpning. Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt efter anmodning.