

Indsender <b>AQUA-TEKNIK</b>		Prøver modt. dato <b>15/6-88</b> <b>(29)</b>		DGU arkiv nr. <b>80.352</b>	
Borested <b>RØNDE VANDVÆRK BORING 4</b>		Antal prøver <b>14</b>	Beskrevet af <b>KL</b>	Kontrol <b>-</b>	Dato <b>14/7-88</b>
Amtskomm. <b>ÅRHUS</b>		Antal prøver opbevaret <b>0</b>		Kasse nr.	Div. <b>1315 IISV</b>
Boremetode: <b>SLAGBORING</b>		ca. kote: <b>10 m</b>		Aflejrings- miljø alder	
Dybde m		Kortfattet prøvebeskrivelse		Prøve kval. <b>GOD</b>	
				*) Supplerende prøvebeskrivelse	
<b>M</b> 0-0.4 0.4	<b>LER</b> , sandet, mørkt gråbrunt, muldholdigt, Kf med plantester. (MULD)	Terr 	Post glac 		
<b>ML</b> 0.4-1.5 1.5 m	$\Delta$ , fedt, grågrønt, Kfr.	6L	6L	St. gruset og stærkt indh. en del oparbejdet plastisk ler	
<b>DG</b> 1.5-4.35 4.35 m	o., sand groft, grus usort, st. stenet, gråbrunt, Kh				
<b>DL</b> 4.35-10 10 m	=, rel fedt, lagdelt, olivengråt, Kh med enk. siltstier				
<b>DV</b> 10-11.25 11.25	=, fedt, olivengråt, Kh + o. groft, gruset, olivengråt, Kh				
<b>ML</b> 11.25-11.75 11.75	$\Delta$ , rel fedt, olivengråt, Kh				
<b>MG</b> 11.75-13 13 m	$\diamond$ sandet, st. stenet, olivengråt, Kh				
<b>ML</b> 13-42.4 42.4 m	$\Delta$ , siltet, olivengrål, Kh				
<b>Z</b> 42.4-42.7 42.7	<u>STEN</u> , hvidgrå, Kh			Består af kalk	
<b>ML</b> 42.7-46 58 m	$\Delta$ , siltet, olivengrål, Kh				
	46-58 $\Delta$ , -do-				
<b>FORTSÆTTES</b>					

Indsender <b>AQUA - TEKNIK</b>		Prøver modt. dato <b>15/6 - 88</b>		DGU arkiv nr. <b>80.352</b>	
Borested <b>RØNDE VANDVERK BORING 4</b>		Antal prøver <b>14</b>	Beskrevet af <b>KL</b>	Kontrol <b>-</b>	Dato <b>14/7-88</b>
Amtskomm. <b>ÅRHUS</b>		Antal prøver opbevaret <b>0</b>		Kasse nr.	Div. <b>1315 IISV</b>
Boremethode: <b>SLAGBORING</b>		ca. kote: <b>10m</b>		Aflejrings- Prøve kval. <b>600</b>	
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	miljø	alder	*) Supplerende prøvebeskrivelse	
<b>V</b> 60.5 m	58-60.5 Δ, siltet, olivengrät, Kh + ., sand mest mellem, grus usort., stenet, olivengrät, Kh	↑ GL	↑ GL		
<b>ML</b> 68 m	60.5-68 Δ, siltet, st. stenet, oliven- grät, Kh				
<b>S</b> 68.5 m	68-68.5 " SAND " ÷ prøve				
<b>DG</b> 70 m	68.5-70 ., usort., st. stenet, oliven- grät, Kh				
	0-0.4m Terrigent Postglacialt 0.4-70m Glacigent Glacialt				