

## Gundsømagle vandværk, boring nr. 3 på vandværkets grund

Terrænkote	m	Sign.		Diameter	fra m	til m	N.P. Christiansens sønner, Bagsværd
Opgivet			Bore- rør	Forerør	12" borerør	59	Inds. af
Afl. på kort				8" - 9"		53	Udført 25/2 - 6/3. 1972
Afl. i terræn			Filter	6"	53	59	Modt. 13/11. 1972
Nivelleret							

	m.	Prøver:	Kornstørrelse efter NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTTS skal
Muld	0,4	Ler	siltet, muldet, mørkt gråbrunt, kalkholdigt
Rødler	2,7	Ler	siltet, sandet, gulgråt, kalkholdigt
Leret sand m. grusrevler		Diluvialsand	mest mellem, gråbrunt, kalkholdigt
	11,2		
Rødt sand (tørt)		Diluvialsand	fint, brungråt, kalkholdigt
	18,4		
Groft sand, vandførende		Diluvialsand	mellem-fint, brungråt, kalkholdigt
	26,6		
Blåler	28,0	Diluvialsand	mellem, brungråt, kalkholdigt
Fint sand		Diluvialsilt	st. leret, olivengråt, kalkholdigt
	40,5		
Blåler		Diluvialsand	fint, brungråt, kalkholdigt
	43,8		
Fint sand	45,3	Moræneler	ret fedt, olivengråt, kalkholdigt
Blåler	46,6	Diluvialsand	fint, brungråt, kalkholdigt
Groft sand		Moræneler	ret fedt, gruset, olivengråt, kalkholdigt
Blåler	49,5	Diluvialsand	mellem, brungråt, kalkholdigt
	50,4		
Grus og ral, m. store sten		Diluvialsand	groft, brungråt, kalkholdigt
		Pose nr. 2049: Diluvialsand og -grus	mest grus, brungråt, kalkholdigt
		- - 2050: - - - - -	- - - - -
		- - 2051: - - - - -	- - - - -
	59,0		
			OBS! : Pose nr. passer ikke med brb. beskrivelse.
			o - 0,4 m Terr. postgl.
			- 2,7 m terr. senl.
			- 59 m Glacigen glacial
			L. Holm, det./ V. Krogh 31/7. 1973
			Udvidet prøvebeskrivelse i orig.
			Vandrejsning 19,50 m under terræn
			45 m <sup>3</sup> / t. ved 6,45 m sænkning
			Pumpet i 1 døgn

Kemisk analyse		Foraminiferanalyse		Antal prøver opbevaret	
Klorid mg/l		Sigteanalyse		Kasse nr.	
LVK-kendelse					