

GUNDSEMALE

Gundsemagle 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	
Afl. i terræn			Filter	6"	53	59	Udført 25/2 - 6/3. 1972
Nivelleret							Modt. 13/11. 1972
Muld	0,4		Ler				Kornstørrelse efter NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTTS skala
Røddler	2,7		Ler				siltet, muldet, mørkt gråbrunt, kalkholdigt
Leret sand m.grusrevler			Diluvialsand				siltet, sandet, gulgråt, kalkholdigt
	11,2						
Rødt sand (tørt)			Diluvialsand				meest mellem, gråbrunt, kalkholdigt
	18,4						fint, brungråt, kalkholdigt
Groft sand, vandførende			Diluvialsand				mellem-fint, brungråt, kalkholdigt
	26,6		Diluvialsand				mellem, brungråt, kalkholdigt
Blåler	28,0						
Fint sand			Diluvialsilt				st. leret, olivengråt, kalkholdigt
	40,5						
Blåler			Diluvialsand				fint, brungråt, kalkholdigt
Fint sand	43,8		Moræneler				ret fedt, olivengråt, kalkholdigt
Blåler	45,3		Diluvialsand				fint, brungråt, kalkholdigt
Groft sand	46,6		Moræneler				ret fedt, gruset, olivengråt, kalkholdigt
Blåler	49,5		Diluvialsand				mellem, brungråt, kalkholdigt
Grus og ral, m.store sten	50,4						
	59,0		Diluvialsand				groft, brungråt, kalkholdigt
Pose nr. 2049: Diluvialsand og -grus							meest grus, brungråt, kalkholdigt
- - - 2050:							
- - - 2051:							OBS! : Pose nr. passer ikke med brb. beskrivelse.
							o - o,4 m Terr. postgl.
							- 2,7 m terr. sengl.
							- 59 m Glacigen glacial
							L. Holm, det./ V. Krogh 31/7. 1973
							Udvidet prøvebeskrivelse i orig.
Vandrejsning 19,50 m under terræn							
45 m ³ / t. ved 6,45 m senkning							
Pumpet i 1 døgn							

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