



**BORERAPPORT**  
Brøndborerfirma:

Dato	Modtaget GEUS d.	36823
Brøndborer (outr. nr.)	Prover modtaget GEUS d.	OGU ark. nr. 58.629

denne side sendes til

GEUS  
Danmarks og Grønlands  
Geologiske Undersøgelser

Thoravej 8  
2400 København NV

Telefon: 31 10 66 00  
Telefax: 31 19 68 68

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn (Fryk hårdt)

Borested	adresse		post nr.		by		kommune	
	ejendomsnavn / matr. nr.							
Boringen udført for	navn							
	adresse		post nr.		by		bl. nr.	
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	komité			boremerode
Boredimension	udv. diam. 12" dybde til 59,5 m		udv. diam. 8" dybde til 102 m		udv. diam. dybde til m		korrblad nr.	
Forerør	udv. diam. 219 mm dybde fra +1 til 62 m		materiale Ø STAL		udv. diam. dybde fra til m		afstand til kortkænt / h. n. N	
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	materiale		fra	til	spaltebredde		gruskrusning mm
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	materiale		fra	til	spaltebredde		gruskrusning mm
Forsøgling / lerspærre	fra 59,5	til 53		fra	til	materiale		
Pejling	for pumping (ro-vandsstand) 14,75 m.u. terr.		for pumping (ro-vandsstand) m.o. terr.		for stop af pumping 17,68 m.u. terr.		Terrænkote	
Benpumpning eller prøvepumpning	m <sup>3</sup> pr. time ved m. senkning 31 m <sup>3</sup> / 2,93 a		m <sup>3</sup> pr. time ved m. senkning /		m <sup>3</sup> pr. time ved m. senkning /		støbt på kort nivelleret m	
Fløjpejling	vandsstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping 3 min. 15,28 10 min. 15,06 30 min. 14,90 1 time 14,84 2 timer 14,75 24 timer 14,25							
Dybder i m.u. terrænet	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.						Prøvetagningsdybder m.u. terr.	Prove nr.
52,00-53,60	GRUS SANDET GRÅ						52,50	19039
53,60-55,30	KALK KNOLET						54,00	19040
55,30-57,50	GRUS GRÅSAND, LER, SILT						56,00	19041
57,50-	KALK MED FLINT						58,00	19042
	— II —						63,00	19043
	— II —						68,00	19044
	KALK MED FLINT, BLÅDE STRIBER						73,00	19045
	— II —						78,00	19046
	— II —						83,00	19047
	— II —						88,00	19048
	— II —						93,00	19049
	— II —						98,00	19050
	— II —						102,00	19051

Vejledning på bagsiden.  
 Borerapporten forses side og jordprover skal afg. vandforsyningstjenesten indsendes til GEUS.  
 Der udtages jordprover for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hver jordlag.  
 Vandanalyse bedes vedlagt i bøger eller efter sendt.  
 Prøvepumpnings resultater bedes vedlagt i kopi.  
 Kopi af GEUS' prøvebetryktelse vil blive fremsendt efter anmodning.

Fortsettes på nyt skema