

LOKALISERING		Fylke	OSLO	Kommune	OSLO	Stedfestelsesmetode	1
Kartdatum WGS 84		UTM Sone	32	ØV-koordinat	594795	NS-koordinat	6643504
Borstedets postadresse		Magnus Barfot gate 4 0243		Gårdsnr.	212	Bruksnr.	596
Borneren		RINDAL		Fornavn	OLAV	Telefon (arbeid)	91853201
Bornerens postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)		SAMME					
Bornerens bruk (se baksiden for koder)		Vanntersyning	<input type="checkbox"/>	Brukskode		Energi	<input checked="" type="checkbox"/>
Borefirma		UNIVERSAL BRØNNBORING AS		Boredato	17.10.2011	Bornerens navn	Bjørn
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma		ECCEN		Konsulentrapport nr.	
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten)		200		Dyp til fjell (målt fra overflaten)	ca 6,15	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten)	ca 5,4
BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Dato	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	600-1000	50-500	< 50	19/10-2011	
6,15	200					Merkeplan (løsmasseprofil, skifte i slammfarge, bergart, hardhetst (full etc.))	
Generelt løst fjell, grønt							
(Fortsett på baksiden)							
BRØNNINFO							
Boring		Borehull diameter		Hvis skråboring, angi		Vinkel	
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		115 mm		Avvik fra loddlinjen		0°-90° Retning iht Nord 0°-360°	
Bornerør/ Foringsrør		Materiale		Lengde		Diameter	
Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet		9 m		119,7 mm			
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter		Type	
Fra _____ m til _____ m		Lysåpning		Materiale		Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking)		ca 400 liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved		Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet 15 min / time / dag	
Vannkvalitet		Antall vannprøver innsamlet		Prove(r) sendt for analyse til (laboratorienavn)			
KAPASITETSØKNING							
Kapasitetsøkning utført av (firma)				Firmaadresse		Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking		Kapasitet		Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/>		Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
liter/time		med varighet		min / time / dag			
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1 Maks trykk		Mansjett dyp 2 Maks trykk		Mansjett dyp 3 Maks trykk	
dyp _____ m		Min trykk _____ kp/cm ²		dyp _____ m		Min trykk _____ kp/cm ²	
Mansjett dyp 3 Maks trykk _____ kp/cm ²							
Mansjett dyp 3 Min trykk _____ kp/cm ²							
Kommentar							
1stk SLAMKASSE							
Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim		Dato		Ansvarlig person for boretting		Signatur	
		19/10-2011		Universal Brønnboring AS		[Signature]	
				Næringsmiddelkontroll og kontrollenheten		[Signature]	
				Dato		19/10	