

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: 132 ØV-koordinat: 594412 NS-koordinat: 61641418 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse HARALD RØMCKES Vei 19 Gårdsnr. 2 Bruksnr. 196 Feslunnr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren Etternavn QILISO & TSYCC telefon (arbeid) 92072145 telefon (privat) _____

Brønneiers postadresse (fylling bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) TORNHOLDSGT. 3 0160 OSLO

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Drulskode: _____ Energi Brukskode: 1 Undersøkelse / Gullerboring Brukskode: _____

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 02.09.2011 Borefirma navn Bjorn

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma _____ Konsulentoppsett _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 140 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 96 m Stabilit vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 10 m Data 05.09.2011

BORELOGG		Evt. vannhinslag (liter/time)				Merknader (Jusmanseprofil, skille i sluttarge, bergart, hardlest fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
05	97					Generelt løst grovt fjell grovt + noe hardt Generelt løst grovt fjell
97	98					
98	140					

(Fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 115 mm Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ °-90° Retning iht Nord _____ °-360°

Brønnrør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Antall _____ Lengde 3 m Diameter 139.7 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m Diameter _____ mm Type _____ Lysåpning _____ mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Andre _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 400 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet 10 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prover(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmadressen _____ Dato utført _____

Kapasitet etter sprengning/trykking	Kapasitet	Målt ved blåsing	Prøvepumping	Stigningstest	Stabil vannstand etter sprengning/trykking
liter/time	liter/time	med varighet	min / tipp / dag	min / tipp / dag	(målt fra overflaten)

Mansjett plassering

Mansjett dyp 1	Maks. trykk	Mansjett dyp 2	Maks. trykk	Mansjett dyp 3	Maks. trykk
dyp m	kp/cm ²	dyp m	kp/cm ²	dyp m	kp/cm ²

Kommentar Turbo-kollektor

(Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato 5/9-2011 Ansvarlig person på boretjening Universal Brønnboring E.S. Kjøp Brytveit 10, Telf: 22 74 15 00

Signatur [Signature]