

33

Brønnskjema

itt forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressusloven 9:46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

445A

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Stedfestelsesmetode 1

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 5947915 NS-koordinat: 6643504 (se baksiden for kort)

Borstedets postadresse Magnus Barfot gate 4 0273 Gårdsnr. 212 Bruksnr. 596 Føstestr. Seksjonsnr.

Borrmørens Etternavn RINGDAL Fornavn OLAV Telefon (Arbeid) 91853201 Telefon (privat) 22485282

Borrmørens postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse) SAMME

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukstype Energi Brukstype 1 Undergravelse / Sonderboring Brukstype

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 17.10.2011 Borerens navn Bjørn

Konsulent (personnavn) Konsulentfirma ecen Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 200 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 6,15 m Stabilit vannstand etter boring (målt fra overflaten) ca 5,4 m Dato 19/10-2011

BORELOGG		Evt. vannlosslag (liter/time)				Merkeplan (f.eks. masseprofil, skote i slantefarge, bergart, hardhetstilt fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
<u>6,15</u>	<u>200</u>					<u>Generelt løst fjell, grønt</u>

BRØNNINFO (fortsett på baksiden)

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 115 mm Hvis skrånning, angi Avvik fra loddlinjen 0°-90° Retning iht Nord 0°-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stå Rustfritt stål Plast Annet Lengde 9 m Diameter 109,7 mm

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

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 400 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningsstet med varighet 15 min / time / dag

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

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmaadresse _____ Følge utført _____

Kapasitet etter sprengning/trykking _____ liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningsstet Stabilit vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ min / time / dag

Mansjett plassering	Mansjett dyp 1	Maks trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2	Maks trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3	Maks trykk _____ kp/cm ²
	dyp _____ m	Min trykk _____ kp/cm ²	dyp _____ m	Min trykk _____ kp/cm ²	dyp _____ m	Min trykk _____ kp/cm ²

Kommentar 1stk SLAMKASSE (fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønnedatabase, 7491 Trondheim

Dato 19/10-2011 Ansvarlig person for borefirma Universal Brønnboring AS Signatur [Signature]

Nærhet: Brynsvold, 1011-02 7a 1b 1c Oslo

871

GRVITING AS

NVB 01