

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

201A

LOKALISERING Fylke Oslo Kommune Oslo 1

Kartdatum **WGS 84**
 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 58811811 NS-koordinat: 66655611 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse ØSTRE BERENDAL SØRKEBALEN 818 (gårdsnr. 20 Bruksnr. 510 Fester nr. 1 Seksjonsnr. 1)
 Telefon (arbeid) _____ Telefon (privat) 907 78 392

Brønneleier
 Etternavn Sollberg Fornavn Vann
 Brønneiers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) SAMME

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukstype 1 Energi Brukstype _____ Undersøkelse / Sanderboring Brukstype _____

Borefirma Universal Brønnboring AS Boretids dato 3-5/8-2011 Boretids navn 1370001
 Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma EGEN Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 64 m Dyp til fjell (målt fra overflaten) 10 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) 5 m Dain (målt) 08.08.2011


BØRELOGG Evt. vannlosslag (liter/time)

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	600-1000	50-600	< 50	Merknader
0	10					JORD / STEINMASSER FJELL / GRITT. VANN PÅ ca. 57 METER.
10	64					

(fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

Boring Borehull diameter 140 mm Hvil skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 0°-360°

Loddrett Skrå Horizontal V 

Brennrør/
 Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 10 m Diameter 140 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Diameter _____ mm Tyre _____
 Fra _____ m til _____ m Lysåpning _____ mm Måtmater Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca. 500 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking, målt ved: Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ 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 _____ Dato utført _____

Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet _____ liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ m / time / dag

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
Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²	

Kommentar

201A NVH22

(fortsett på baksiden)

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

Date 10/8-2011

Ansvarlig person fra boretidfirma Universal Brønnboring AS
 Navn Bryndis Tlf. 22 72 15 50 Signatur _____

Signatur _____