

24

Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

301A

ihl Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring Vannressursloven §48

LOKALISERING Fylke: OSLO Kommune: OSLO Stedets/leiesnummer: 1

Kartdatum WGS 84: _____ UTM Sone: 32R ØV-koordinat: 597913 Øst-koordinat: 16646769 (se bokstaven for koder)

Borestedets postadresse: CARL GARNDAHLSTVEI 15 Gårdingsnr.: 57 Bruksnr.: 175 Festingsnr.: _____ Seksjonsnr.: _____

Brønnoleren: HÅVARD Etternavn: JENSEN Fornavn: _____ Børefm (arbeid): 90 90 96 09 Børefm (privat): _____

Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse): SARHE

Brønnens bruk (se baksiden for koder): Vannforsyning Brukskode: _____ Energi Drikkevann Underøkelse / Bunderboring Brukskode: _____

Boretirma: UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boretirma: 17/9 Borenings navn: Rosen / Jensen

Konsulent (personnavn): _____ Konsulentfirma: EGEN Konsulentrapport nr.: _____

Totalt dyp av brønn: 210 Dyp til fjell: ca. 0,5 m Stabil vannstand etter boring: 5 m Dato: 16/9-2011

BORELOGG Evt. vanninnslag (liter/time) Merknader (Isen, assopprull, skilt i slammfarge, bergart, kull/luft fjell etc.)

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50
0	210	X			

(Fortsatt på baksiden)

BRØNNINFO

Boring: Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter: 115 mm Hvis skråboring, ang: Avvik fra loddlinjen: _____ Retning til Nord: _____

Brønnrør/ Foringsrør: Materiale: Stål Rustfritt stål Plast Annet: _____ Lengde: 3 m Diameter: 139,2 mm

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

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking): _____ liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumpning 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 Prøvepumpning Stigningstest med varighet _____ min / time / dag Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten): _____

Mansjett plassering: Mansjett dyp 1: _____ m Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp 2: _____ m Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² Mansjett dyp 3: _____ m Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm²

Kommentar: 1 stk. SLAM KASSE

(Fortsatt på baksiden)

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

Dato: 16/9-2011

Ansvarlig person for boretirma: Universal Brønnboring a.s. Nakkedalsvei 10, Telt, 2272 Lysaker

[Signature]