

32

# Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnborlig Vannressursloven §40

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

## 219A

### LOKALISERING

Fylke

OSLO

Kommune

OSLO

Stadsfotografmetode

Kartdatum WGS 84

UTM Sone:

ØV-kordinat:

NS-køpripot:

(se baksiden for koder)

Borestedets postadresse

HAFRSFJORDS GATE 16

Gårdnr.

212

Bruksnr.

453

Feltomr.

Seksjonsnr.

Brønneleier

Etternavn

HISSEH-LIE

Fornavn

MARIUS

(eigen arbeid)

47266011

Telefon (privat)

Brønneleiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Brønnens bruk (se baksiden for koder)

Vannforsyning

Brukskode

Energi

Brukskode

Utdragskule / Søpeboring

Drivkjetting

Borefirma

UNIVERSAL BRØNNBORING AS

Boredato

2009.3.10.2011

Borebrønn navn

Robert/Brunn

Konsulent (personnavn)

THORISJARN

Konsulentfirma

EC ENERGI/CONFORT

Konsulentrapport nr.

Totalt dyb av brønn

200

Dyp til fjell

3

Stabil vannstand etter boring

ca 6 m

Dag

4.10.2011

### BORELOGG

Evt. vanninnslag (liter/time)

Merknader

Dyp fra (m)

Dyp til (m)

> 1000

500-1000

50-500

< 50

(losmasseprofil, skifte i sluttte og, bergart, hardt/lett fjell etc.)

3

200

Generelt lett grøtt fjell

(fortsett på baksiden)

### BRØNNINFO

Boring

Borehull diameter

115 mm

Hvis skråboring, angi

Avvik fra loddlinjen

0°-90°

Retning iht Nord

0°-360°

Brønnrør/

Føringsrør

Materiale

Stål

Rustfritt stål

Plast

Annat

Lengde

3 m

Utmåling 152.7m

Filter

Plassering (målt fra overflaten)

Diameter

mm

Typ

(bruk baksiden

hvis flere filter)

Fra

m til

m

Lysåpning

mm

Materiale

Stål

Rustfritt stål

Plast

Annat

Kapasitet målt ved avsluttet boring

Kapasitet for sprengning / trykking målt ved

(for evt. sprengning / trykking)

ca 300 liter/time

Blåsing

Provepumpning

Stigningsstet

med varighet

15

min / time / dag

Vannkvalitet

Antall vannprøver

Prove(r) sendt for analyse

Innsamlet

til (laboratorienavn)

### KAPASITETSØKNING

Ved sprengning

Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma)

Firmaadresse

Dato utført

Kapasitet etter

Kapasitet

Målt ved blåsing

Provepumpning

Stigningsstet

Stabil vannstand etter sprengning/trykking (vedta av bestiller)

sprengning/trykking

liter/time

med varighet

min / time / dag

Mansjett

plassering

Mansjett dyp 1

Maks. trykk

kp/cm<sup>2</sup>

Mansjett dyp 2

Maks. trykk

kp/cm<sup>2</sup>

Mansjett dyp 3

Maks. trykk

kp/cm<sup>2</sup>

dyp

m

Min. trykk

kp/cm<sup>2</sup>

dyp

m

Min. trykk

kp/cm<sup>2</sup>

dyp

m

Min. trykk

kp/cm<sup>2</sup>

Kommentar

1stk skumkasse

## NVB02

(fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes

- oppdragsgiver

- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato

4/10-2011

Ansvarlig person fra borefirma

Universal Brønnboring AS

7491 TRONDHEIM