

14

Brønnskjema

til Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursløven 54B

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

202A

LOKALISERING Fylke: Oslo Kommune: Oslo (se baksiden for koder)

Kartdatum WGS 84: 32 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 592716 NS-koordinat: 6648452

Borstedets postadresse: Obengt Angelseve 14 Gårdsnr: 33 Bruksnr: 1130 Følger: 1 Seksjonsnr: 1

Brønneieren: FINAN C. PIERRE Telefon (arbeid): 99495515 Telefon (privat):

Brønniers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse): SAMME

Brønnens bruk (se baksiden for koder): Vannforsyning Brukskode: Energi Brukskode: 1 Undersøkelse / Sonderboring Brukskode:

Borefirma: Universal Boreboring Bore dato: 11.8.2011 Borerens navn: ROBERT

Konsulent (personnavn): Konsulent firma: edow Konsulent rapport nr:

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten): 200 Dyp til fjell (målt fra overflaten): 0,2 Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten): 5 m Data mottatt: 12/8-2011

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/lime)				Markører (løsmasseprofil, skifte i steinfarge, bergart, partikkelstørrelse etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	43				X	Fjell Vær fast Fast fjell rett ned Løst fjell Fast fjell
43	60			X	X	
60	171				X	
171	179			X		
179	200			X		

(fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

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

Brønnrør/Foringsrør: Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet Lengde: 3,1 m (diameter: 119 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 Annet

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking): 200 liter/time Blåsing Provpumping Sluvingstest (med varighet: 5 min / time / dag)

Vannkvalitet: Antall vannprøver innsamlet: Prove(r) sendt for analyse til (laboratoriegavn):

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma): Firmaadresse: Dato utført:

Kapasitet eller sprengning/trykking	Kapasitet liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Provpumping <input type="checkbox"/> Sluvingstest <input type="checkbox"/> med varighet	Stabil 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	kp/cm ²	dyp	m	kp/cm ²	dyp	m	kp/cm ²

Kommentar: Nytt hus container

(Porsell på baksiden)

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7401 Trondheim

Dato: 12/8-11

Ansvarlig person for boretting: Universal Boreboring a.s.
Nikrod Brynnevei 10, Tel. 22 72 16 00 net

[Signature]

NVE10