

Brønnskjema

For forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven, §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

307A

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Sted/estelsesmetode 1

Kartdatum WGS 84
UTM Sone 32 ØV koordinat 6601810 NS-koordinat 6648111 (se baksiden av kortet)

Borestedets postadresse REVEFARET 6 WELSÅS Gårdsnr. 75 Bruksnr. 506 Fester nr. _____ Seksjonsnr. _____

Børneieren Etternavn MUNNERTUD Fornavn PETTER Telefon (arbeid) 91631763 Telefon (privat) 22.89.0057

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

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

Borefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 27/12-04 - 4/1-05 Borerens navn RTR

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma VATEK Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 176 Dyp til fe (målt fra overflaten) 43,5 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) 3 m Dato målt 2/1-05

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	16				X	LØSMASSE-LEIRE.
16	27			X		MORENE-LAND + STEIN. VANN
27	30					- II - FAST LEIRE
30	43,5					SAND-LEIRE-STEIN. FJELL
43,5	65		X			FAST FJELL TIL 65. BRUNT VANN.
65	76	X				MVE VANN PÅ 76m ca 12000 l/t
76	176	X				RODT FJELL MVE VANN

BRØNNINFO (Fortsatt på baksiden)

Boringsloddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 140 mm Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 0°-360°

Boringsrør Foringsrør Materiale Stå Rustfritt stål Plast Annat _____ Lengde 45 m Diameter 168 mm

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

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 12000 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver _____ 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) _____ med varighet _____ min / time / dag

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

Kommentar 1 STK CONTAINER + 1 SLAMSVØBER

Kopi av skjema sendes oppdragsfører NGU - Brønn database, 7491 Trondheim
Ansvarlig for brønnboring UNIVERSAL BRØNNBORING AS
Knut Brynsvei 10, Tel: 22 72 15 00
Navn _____ 0551 OSLO Signatur [Signature]
Dato 2/1-05
(Fortsatt på baksiden)