

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannrassurloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

LOKALISERING Fylke **OSLO** Kommune **OSLO** Stedfeste/sensitode **1**

Kartdatum WGS 84
 UTM Sone: **32** ØV-koordinat: **600475** NS-koordinat: **6639625** (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse **SKOGHOLT VIN 10**

Gårdsnr: **158** Druknr: **136** Færdsnr: _____ Seksjonsnr: _____

Injeksjon (arvid): _____ Teleton (privat): **22 296973**

Brønneieren Etternavn **ADELER** Fornavn **ALF. V.**

Brønneiers postadresse (fyller bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Drukskode _____ Energi Drukskode **1** Undersøkelse / Sonderboring Drukskode _____

Borefirma **UNIVERSAL BRØNNBORING AS** Boredato **22.09.2011** Borens navn **RJELL**

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma _____ Konsulentrapport nr _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) **190** Byp til fjell (målt fra overflaten) **2** m

Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) **3** m Dato **22.09.2011**

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (fjellmasseprøve, skiftet slammfarge, bergart, hardhet/fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
2	60					GRÅTT HARDT FJELL SLEPPE SLEPPE VANN VANN TOTAL DYP
	92					
	115					
	115			X		
	175	X				
	190					

BRØNNINFO

Boring Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter **145,7** mm Hvel skråboring, angitt Avvik fra loddhøyen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 9°-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde **3** m Diameter **132,7** mm

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. sprøngning / trykking) _____ liter/time Kapasitet for sprøngning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Provo(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprøngning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmaadresse _____ Dato (å/å/åå) _____

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

Mansjett plassering

Mansjett dyp 1 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²
Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²		Min. trykk _____ kp/cm ²	

Kommentar **CONTAINER TURBO KOLLEKTOR**

Kopi av skjema sendes: oppdragsgiver, NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato **23/9-2011** Ansvarlig person fra borefirma _____

Signatur _____