

31

Brønnskjemata

iht forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §45

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

301A

LOKALISERING		Fylke: OSLO	Kommune: OSLO				
Kartdatum WGS 84	UTM Sønn: 32	ØV-koordinat: 594638	NIS-koordinat: 6146539	(se baksiden for koder)			
Borstedets postadresse		Gårdsnr: 35	Bruksnr: 623	Fastlgnr:	Bekjennnr:		
FROCHERSETERVEIEN 20 ØFAS		Telefon (arbeid): 22150233		Telefon (privat):			
Brønneieren		Fornavn: PER					
Etternavn: STRØMNER		Brønniers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)					
Brønnens bruk (se baksiden for koder)		Vannforsyning <input type="checkbox"/>	Brukskode:	Energi <input checked="" type="checkbox"/>	Brukskode:	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/>	Brukskode:
Borefirma		Boredato: 27.08-2011		Boretype: Bjorn - Kjell			
UNIVERSAL BRØNNBORING AS		Konsulentfirma: VATEK AS		Konsulentrapport nr:			
Konsulent (personnavn): SVEIN BJORN							
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten): 180		Dyp til fjell (målt fra overflaten): ca. 2.40 m		Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten): ca. 6 m		Dato målt: 28.9-11	
BORELOGG		Evt. vannfløtslag (liter/time)				Merkegrader (f.eks. masseprofil, skifte i stamtarge, bergart, hardflest høi etc.)	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50		
3	9					Løst fjell	
9	75					Grunnlagt løst fjell, GRATT	
75	77			X		"	
77	127					"	
127	130					"	
130	180					"	
(Fortsatt på baksiden)							
BRØNNINFO							
Boring		Borehull diameter: 115 mm		Hvis skråboring, angi			
Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal <input type="checkbox"/>		Avvik fra loddretten		0°-90°		Retning til flerd	
Brønnerør		Materiale		Lengde		Diameter	
Foringsrør		Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet		3 m		159 mm	
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)		Plassering (målt fra overflaten)		Diameter		Type	
Fra		til		Lysåpning		Materiale: Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet	
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking): ca 2-300 liter/time		Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet: 10 min / time / dag					
Vannkvalitet		Anrull vannprøver innsamlet		Prøve(r) sendt for analyse til (laboratnavn)			
KAPASITETSØKNING							
<input type="checkbox"/> Ved sprengning				<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking			
Kapasitetsøkning utført av (firma)		Firmaadresse		Dato utført			
Kapasitet etter sprengning/trykking		Kapasitet		Målt ved blåsing		Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
litr/time		litr/time		med varighet		min / time / dag	
Mansjett plassering		Mansjett dyp 1		Maks. trykk		Mansjett dyp 2	
		m		kp/cm²		m	
		Min. trykk		kp/cm²		Maks. trykk	
		kp/cm²		kp/cm²		kp/cm²	
Kommentar: 1 stk SLAMKASSE							
(Fortsatt på baksiden)							

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

Dato: **28/9-2011**

Ansvarlig person for kontroll: **Knud Brynsvæl**

Navn: **Knud Brynsvæl**

Dato: **28.09.2011**

Signatur: *[Handwritten Signature]*