

Brønnskjemata

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

303A

iht Forskrift om oppgavplikt ved grunnboring, Vannressisloven §46

Sjefesttillsynet

LOKALISERING Fylke AKERSHUS Kommune ØST

Kartdatum WGS 84
UTM Sone: [] ØV-koordinat: [] NS-koordinat: [] (se baksiden for kode)

Borestøtets postadresse Berkebakken 22 PRA 12 311
Gårdsgnr. [] Bruksgnr. [] Festenr. [] Seksjonsnr. []
Telefon (privat) []

Brønneieren Etternavn EKRHEIM Fornavn HAKON Telefon (arbeid) 9093 1011
Brønneiers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukskode [] Enbrgi Brukskode [] Undersøkelse / Sønderboring Drøkkkode []

Borefirma Universal-Borings Boredato 14/11-11 Borens navn Robert
Konsulent (personnavn) TOMMY Konsulentfirma ROR PARTNER AS Konsulenttrappert nr. []

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 150 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 0,3 Stabil vannstand eller boring (målt fra overflaten) 9 m Data 15/11-11

BORELOGG		Evt. vannslag (liter/10m)				Merknader (furnasseprell, akutt i slaglånge, bergart, borchlager (elt etc.))
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	60				*	Tørke
60	61		*			Loest fjell
61	78		*			Fast fjell
78	80	*				Loest fjell
80	100	*				Nær robert fjell
100	150	*				Fjell (noen løse partier)

BRØNNINFO

Boring Borehull diameter 115 mm Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen: [] Retning iht Nord []
Loddrett Skrå Horisontal Lengde 3 m Diameter 119 mm

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet []
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. sprengning / trykking) 5-6000 liter/time Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet 5 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet [] 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 eller sprengning/trykking (målt fra overflaten) med varighet [] min / time / dag

Mansjett plassering Mansjettlengde 1. Maks. trykk [] kp/cm² Min trykk [] kp/cm² Mansjettlengde 2. Maks. trykk [] kp/cm² Min trykk [] kp/cm² Mansjettlengde 3. Maks. trykk [] kp/cm² Min trykk [] kp/cm²

Kommentar Contamin **303A** **NVF08**
Kopi av skjema sendes - oppdrags giver - NGU - Brønndatabase, 7491 Trondheim
Dato 15/11-2011 Ansvarlig person fra borefirma []
Målestørrelse: 22 x 15 x 90 natur