

Brønnskjema

Etterskrift om oppdragsveileder vedtatt i møte i Brønnøysund den 11. november 2004

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

102.A

LOKALISERING

Fylke: **AKERSHUS**

Kommune: **ØSTRE**

Stednavn: **ØPS**

Kartdatum: **WGS 84**

UTM Sone: **32**

Østkoordinat: **591595**

NØ-kordinat: **6646946**

Prosjekt nr. (for bruk i databaser):

Borestadets postadresse:

GRINIVÅGEN 27-29 0756

Gårdsnr.:

Bruksnr.:

Festensnr.:

Gårdsnummer:

Borens erer:

Etternavn:

ANDRESEN

Fornavn:

FINN MORÉN

Telefon (arbeid):

Telefon (privat):

930 86 883

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

Brønnens bruk (se baksiden for koder):

Vannforsyning

Prøvepumper

Energi

Brukskoder

Undersøkelse / Sonderboring

Andre bruk

Borefirma:

UNIVERSAL BRANNBORING AS

Boredato:

Borerens navn:

Konsulent (pers. navn):

Konsulent firma:

egen

Konsulentrapport nr.:

Totalt dyp av brønn:

24

Dyp til (je):

24

(målt fra overflaten) m

(målt fra overflaten) m

Stabilitet etter boring:

Date:

(målt fra overflaten) m

(målt fra overflaten) m

BORELOGG

Evt. vanninnslag (liter/2 meter)

Merknader

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	1000	500-1000	50-500	50	(lasmassprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardhet, tennings)
0	3					JORD
3	7					BLÅLEIRE
7	17,5					MORENE, GRUS
17,5	22			200		LØS GRUS, SANDHULDIG BOTT
22	24		500			LØS HULL, STENAR, IKKE GRUS
24	27	7/1000				LØS BRØNN FJELL
27	31	7/1000				FAST FJELL GRÅTT

BRØNNINFO

Boring:

Boredato:

Hvorfor boring angitt:

Løddrett: Skrå

Horisontal: **136** mm

Avisk fra boreligger:

0°-90°

Rotasjon i kord:

0°-360°

Brønnrør:

Føringsrør:

Materialer:

Reinhold:

Plast:

Annet:

Levide: **24**

Ø: **168,5**

Fiter:

Plassert i forhold til overflaten:

Diameter:

mm:

tykkelse:

(bruk baksiden)

hvis flere fiter:

Fra:

m til:

Ø:

mm

Materialer:

Rivtritt:

Plast:

Annet:

Kapasitet målt ved avslått boring:

Kapasitet for sprengning / trykking målt ved:

(for evt. sprengning / trykking):

Blåsing:

Prøvepumpe:

Stigningstest:

Med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

Vannkvalitet:

Antall vannprøver:

prøvetidspunkt:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

Prøvetidspunkt for analyse:

KAPASITETSØKNING

Ved sprengning

Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (Firma):

Firmaadresse:

Dato utført:

Kapasitet etter:

Kapasitet:

Målt ved blåsing

Prøvepumpe

Stigningstest

Målt vannstand etter sprengning / trykking:

sprengning / trykking:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

med varighet:

Månsjett:

Månsjett dyp 1:

Maks. trykk:

kn/cm²:

Månsjett dyp 2:

Maks. trykk:

kn/cm²:

Månsjett dyp 3:

Maks. trykk:

kn/cm²:

Maks. trykk:

kn/cm²:

Maks. trykk:

kn/cm²:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Maks. trykk:

Kommentar:

HULL NR. II

Utskrift på bakside

Kopi av skjema sendes:

oppdragsgiver

NGU Brønnedatabase, 7401 Trondheim

Dato:

20/1-05

Ansvarlig person i Brønnøysund s.s.

Knud Brønns 10, Tlf. 22 75 15 00

Navn:

ØSTRE

Signatur:

[Handwritten Signature]