

12

Brønnskjema

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

202A

Iht Forskrift om oppgaveplikt ved grunnboring. Vannressursloven §46

LOKALISERING Fylke Adeløvs Kommune Øst

Kartdatum WGS 84 UTM Sone 18 OV-koordinat 6957632 NS-koordinat 320 (se bakenden for koder)

Borestedets postadresse Holmeren 69 576 320 418

Bornerieren Etternavn ANDATHL Fornavn ENAR H. Telefon (arbeid) 918 21020 Telefon (privat)

Borneriers postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse) SANDHE

Bønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukskode 1 Energi Brønnkote 1 Undersøkt / Sønderboring Brukskode

Borefirma Universal Boreborings Boredato 18.10.11 Borefirma navn RODENT

Konsulent (personnavn) GUNDARSEN og BRØNNERIS Konsulentfirma EGENT (HENNING) Konsulentrapport nr.

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 200 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 4,5 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) m Dato

BORELOGG Evt. vanninnslag (liter/linn) Merknader (løsmasseprofil, skilte slutfase, bergart, hardt/løst fjell etc.)

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	60-500	< 60	
0	20				X	Fjell Fast
20	21				X	Not loose
21	47				X	Fast Fjell
47	58			X		Not loose part
58						
200				X		

(Fortsatt på baksiden)

BRØNNINFO

Boring Løtdrett Skrå Horizontal Borehull diameter 139 mm Hvis skråboring, ang Avvik fra loddretten 0° 00' Retning til Nord 0° 36'

Bornerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet 6 m Diameter 139 mm

Filter Plassering (målt fra overflaten) Diameter 139 mm Type 139 mm

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) liter/time Blåsing Prøvetumping Sprengstoff med varighet 139 mm / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet 1 Prove(r) sonde(r) analyse til (laboratortilnavn)

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) 23/10-11 Firmadresse Universal Boreborings (Bak utført)

Kapasitet etter sprengning/trykking liter/time Målt ved Blåsing Prøvetumping Suggingstest Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) 139 mm / time / dag

Mansjett plassering Mansjetttype 1 Maks trykk 139 kPa/cm² Min trykk 139 kPa/cm² dyp 139 m Mansjetttype 2 Maks trykk 139 kPa/cm² Min trykk 139 kPa/cm² dyp 139 m

Kommentar Container

(Fortsatt på baksiden)

202A

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

Dato 23/10-11

Ansvarlig person fra boretjeneste Universal Boreborings Navn og tittel 10/11 22 72 15 00

[Signature]