



NORGES
GEOLOGISKE
UNDERSØKELSE
- NGU -

Kvittering for innrapportering av brønn i GRANADA

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring.
Vannressursloven §46

Brønnr. (NGU brønnID): 128039

Brønnparknr: -

Registreringen er nå sendt til godkjenning. Fullstendig informasjon vil bli publisert etter godkjenning og tilgjengeliggjøres her:

<https://geo.ngu.no/api/faktaark/granada2/visBronn.php?nummer=128039>

For mer informasjon: <https://www.ngu.no/grunnvanninorge/>

Brønntype	Bruksområde	Brukskode	Boredato
Fjellbrønn	Vannforsyning	Hytte/fritidsbolig	19.07.2021
BrønnID	Team	Konsulent	
-	Tormod	-	

Brønneier	Telefon	E-post
Jan Inge Gjermundshaug	-	-

Brønnens plassering

Koordinater: 6897579.28, 274255.77 (UTM sone 33)

Gårdsnummer: 7

Bruksnummer: 20

Seksjonsnummer: -

Festenummer: -

Adresse: Nordkletten 13

Fylke: Innlandet

Kommune: Alvdal

Høyde der boringen starter i terrenget (moh):-

Totaldybde	Dyp til fjell
200.00 m	6.00 m

Brønnrør

Materiale

Stål

Lengde

15.00 m

Diameter

168.30 mm

Høyde topp foringsrør

-

Målemetode

-

Dato målt vannstand

19.08.2021

Vannstand etter boring

3.00 m

Brønn renner over

Nei

Kapasitet

-

Kapasitet målemetode

-

Borehull diameter

140 mm

Borehelning

0.00°

Borelogg

Dyp fra	Dyp til	Vanninnslag	Skifte i slamfarge	Løsmasse/Bergart	Hardhet	Bergsprekker
0.00 m	6.00 m	Tørr l/time	-	Sand	-	Nei
-	-	-	-	-	-	-
65.00 m	66.00 m	>1000 l/time	-	Fjell	-	Nei
-	-	-	-	-	-	-
131.00 m	133.00 m	>1000 l/time	-	Fjell	-	Nei
-	-	-	-	-	-	-

Kapasitetsøkninger

Brønnen har ingen kapasitetsøkninger

Kapasitet

Kapasitet før sprengning/trykking

-

Kapasitet målt ved

-

Varighet

-

Filter

Brønnen har ikke filter

Kommentar

-