

Jeanette Andås
Gaulen 82

5955 Lindås



Utskriftsdato: 130315

Analyseperiode

090315 - 130315

Analyserapport

Kunde: Jeanette Andås

Prøve Id	P215-00283-01
Vann/ medietype	VANN-RÅ
Prøvepunkt	Borehull
Prøvested	Gaulen 82
Prøve-/ mottaksdato	090315 / 090315

Parameter	Enhet	Metode	MU	
Fargetall, filtrert	fargeenhet	NS-EN ISO 7887 met.C	20%	3
Konduktivitet	mS/m	NS-ISO 7888	10%	32,4
Lukt*		Intern mot NMKL 183		1
pH, temp. omr. 20-25°C	pH	NS-EN ISO 10523	0,2	8,2
Turbiditet	FNU	NS-EN ISO 7027	20%	6,4
E.Coli	mpn/100ml	Colilert 18		<1
Kolif.bakt	mpn/100ml	Colilert 18		<1

B0315 Mette Eek-Larsen

Mette Eek-Larsen
Laboratorieleder

Side 1 av 1

* ikke omfattet av akkrediteringen. ** underleverandør

MU-Måleusikkerhet. Opplysninger om måleusikkerhet fåes ved henvendelse til laboratoriet

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig tillatelse fra laboratoriet.

< 1 betyr mindre enn 1

Q-3

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

LOKALISERING Fylke HORDALAND Kommune LINDÅS Stedfestelsesmetode _____

Kartdatum WGS 84
UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 512437 NS-koordinat: 6042464 (se baksiden av koder)

Borestedets postadresse GAULEN Gårdsnr. _____ Bruksnr. _____ Festenr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren Etternavn Andas Fornavn Joanneke Telefon (arbeid) _____ Telefon (privat) _____

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

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukskode 1 Energi Brukskode _____ Undersøkelse / Sonderboring Brukskode _____

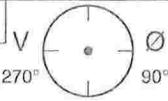
Borefirma BRUNN & SPES. BORING AS Boredato 28-30/1-14 Borerens navn JØRGEN HINDENES

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma _____ Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 120 m Dyp til fjell (målt fra overflaten) 53 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) _____ m Dato _____

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
<u>0</u>	<u>23</u>				<u>*</u>	<u>Noe fukt ved 23 m.</u>
						<u>Noe mørket/fuktig fjell flere</u>
	<u>120</u>			<u>250</u>		<u> plasser, men kan ikke vann</u>
						<u> under boring. Mye vann i hull</u>
						<u> dagen etter, men lite tilgjeng.</u>

(Fortsett på baksiden)

BRØNNINFO Boring Borehull diameter 140 mm Hvis skråboring, angi Loddrett Skrå Horisontal Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 0°-360° 

Brønnrør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 3 m Diameter _____ mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m Diameter _____ mm Type _____ Lysåpning _____ mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) 30 liter/time Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet 30 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsamlet _____ Prove(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) 4/3 Brønn og Spesial Boring Firmaadresse _____ Dato utført 4/2/14

Kapasitet etter sprengning/trykking 250 liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) 2 m med varighet 14 min / time / dag

Mansjett plassering Mansjett dyp 1 Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² dyp _____ m Mansjett dyp 2 Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² dyp _____ m Mansjett dyp 3 Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² dyp _____ m

Kommentar _____ (Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes - oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim Dato 10/3 14 Ansvarlig person fra borefirma Magnus Stangrud Navn _____ Signatur _____