



Even Gausereide
Nesbrekka 8b

5912 Seim



Utskriftsdato: 220319

Analyseperiode: 210319 - 220319

Analyserapport

Ekst.Ref:

Prøve Id
Vann/ medietype
Prøvepunkt

P219-00390-01
VANN-RÅ
Borehull

Prøvested
Prøve-/ mottaksdato

Skår 175/10
210319 / 210319

Parameter	Metode	MU	Enhet
E.Coli	ISO 9308-2	<1	mpn/100 ml
Koliforme bakt.	ISO 9308-2	<1	mpn/100ml

Mette Eek-Larsen

Mette Eek-Larsen
Saksjonsleder/rapport godkjenner

Mari Linn Haukeland

Mari Linn Haukeland
Ingeniør

Side 1 av 1

*: Prøven er ikke omfattet av akkrediteringen. **: analysert av akkreditert underleverandør. IP=ikke påvist
MU: Måleusikkerhet. MU er beregnet med konfidensintervall på 95%. Opplysninger fåes ved henvendelse til laboratoriet
Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig tillatelse fra laboratoriet
Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder analyse av prøve slik den er mottatt på laboratoriet. < 1 betyr "mindre enn 1"



Analyserapport vannprøve – P219-390-1 Even Gausereide.pdf

V



Vannlaboratoriet <Vannlaboratoriet@bergen.kommune.no>

fr 22.03.2019 14.49

Innboks

Til: 'evengausereide@hotmail.com';

P219-390-1 Even Gause...

125 KB



✓ Vis alle 1 vedlegg (125 KB) Lagre i OneDrive – Personlig

Hei

Vedlagt rapport på prøven som ble levert til analyse 21.03.19.

Resultatene er tilfredsstillende i henhold til drikkevannsforskriften for offentlig drikkevann.

Ha en fin dag videre!

Med vennlig hilsen

Vannlaboratoriet
Bergen Vann KF

Charlotte Gjertsen
Fagarbeider

Spelhaugen 22, 5147 Fyllingsdalen
Telefon: 55 56 78 64/ 948 26 782
Epost: vannlaboratoriet@bergen.kommune.no
Internett: www.bergenvann.com



bergen vann

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser Sonderboring**LOKALISERING**Fylke HordalandKommune Lindås

Stedfestelsesmetode _____

Kartdatum WGS 84

UTM Sone: 32ØV-koordinat: 2948102NS-koordinat: 6727855

(se baksiden for koder)

Borestedets postadresse

Skaar - Seim

Gårdsnr.

Bruksnr.

Festnr.

Seksjonsnr.

Brønneieren

Etternavn ElvikFornavn Einar

Telefon (arbeid)

99582036

Telefon (privat)

58184331

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

Liaflaten 23 - 5132 NYBORG

Brønnens bruk (se baksiden for koder)

Vannforsyning Brukskode 4Energi

Brukskode _____

Undersøkelse / Sonderboring

Brukskode _____

Borefirma

Vestnorsk brunnboring as

Boredato

7.8/5-07

Borerens navn

Tommy Telle

Konsulent (personnavn)

Konsulentfirma _____

Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn

(målt fra overflaten) 120

Dyp til fjell

(målt fra overflaten) 0 m

Stabil vannstand etter boring

(målt fra overflaten) _____ m målt _____

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	Merknader
<u>0</u>	<u>87</u>				<u>X</u>	<u>Tøft</u>
<u>87</u>	<u>88</u>				<u>X</u>	<u>Lite vanninnslag</u>
<u>88</u>	<u>120</u>				<u>X</u>	<u>Tøft</u>

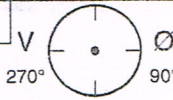
(Fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

Boring

Borehull diameter

Hvis skråboring, angi

Loddrett Skrå Horisontal 140 mmAvvik fra loddlinjen 20° 0°-90°Retning iht Nord 70° 0°-360°

Brønnrør/

Foringsrør

Materiale Stål Rustfritt stål Plast

Annet _____

Lengde 3 mDiameter 168 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 for sprengning / trykking målt ved

Blåsing Prøvepumping Stingingstest med varighet 1 min / time / dag

Vannkvalitet

Antall vannprøver

innsamlet _____

Prøve(r) sendt for analyse

til (laboratorienavn) _____ i _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____

Firmaadresse _____

Dato utført _____

Kapasitet etter

sprengning/trykking

Kapasitet

4500 liter/timeMålt ved Blåsing Prøvepumping Stingingstest

med varighet _____ min / time / dag

Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)

Mansjett plassering

Mansjett dyp 1

Maks. trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp 2

Maks. trykk _____ kp/cm²

Mansjett dyp 3

Maks. trykk _____ kp/cm²dyp 24 mMin. trykk _____ kp/cm²dyp 48 mMin. trykk _____ kp/cm²

dyp _____ m

Min. trykk _____ kp/cm²

Kommentar

Støpt foringsrør.

(Fortsett på baksiden)

Kopi av skjema sendes

- oppdragsgiver

- NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato _____

Ansvarlig person fra borefirma

Navn _____

Signatur _____