

A.s Brønn og Spesialboring

Magnar Aasgard
Brønnboringssertifikat

Åge Natås

Høylandsvegen 234

5915 HJELMÅS



05-March-2014

Maskin-
entreprenørenes
Forbund

Mjåtveitflaten 49
5918 Frekhaug
Postboks 37, 5906 Frekhaug
Telefon: 55 18 53 18
Fax: 55 19 27 05
Mob.tlf.: 91 53 82 37
E-mail: firmapost@bronn-spesialboring.no
Org.nr.: NO 929 123 573 MVA



Dato, 28.3.14

Bekreftelse av vannmengde

Ved prøvepumping gav brønnen over 200 l/t

Med vennlig hilsen

For As Brønn og Spesialboring

Christine Veland

A.s Brønn og Spesialboring
Postboks 37, 5906 Frekhaug



FISHGUARD
Bergen

Fishguard AS avd. Bergen,
Skuteviksboder 11, 5035 Bergen



Q 3

FORSTÅSSELENTERJ E NOLVES 47-110 517A

Åge Natås
Høylandsvegen 234
5915 HJELMÅS

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøvene.
Deler av rapporten må ikke kopieres uten skriftlig tillatelse

Dato: 19/02/14
Lab.nr: 14/ 304
Arkiv: 9999G7
Prøver mottatt: 12/02/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 12/02/14 - 19/02/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

14/ 304-1

Overflatevann private

Tatt ut: 12/02/14

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier/100ml	NS 4788		0	/100ml	(-)	@)
Presumptiv E-coli/100ml	NS 4792		0	/100ml	(-)	@)
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	>3 000	/ml	(2100 - 4200)	@)
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.6	v/20°C	±0,30	@)
Temperatur *)			20.4	°C		
Konduktivitet	NS 7888		30.5	mS/m	±13%	@)
Turbiditet	NS 7027		3.7	FNU	±25%	@)
Farge, filtrert	ISO 7887		89	mgPt/l	±15%	@)

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes
@) Drikkevannsforskriften 4.des.01.Nr.1372, sist endret 23.des.04 Nr.1805

Kennet Aasen
Laboratorieleder