

Jan Tore Strømme  
Geitevika 16  
5353 Straume  
Attn: Jan Strømme

**AR-17-MX-000432-01**



**EUNOBE-00021784**

Prøvemottak: 26.01.2017

Temperatur:

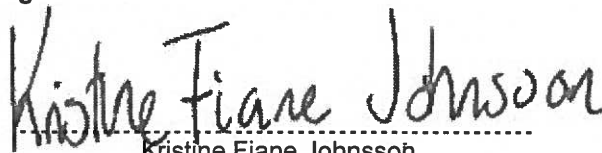
Analyseperiode: 26.01.2017-02.02.2017

Referanse: Privat kunde

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2017-0126-012</b>	Prøvetakingsdato: 26.01.2017				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Jan Tore Strømme				
Prøvemerking: Hosøyvegen 58, Lindås	Analysestartdato: 26.01.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	35	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.9			4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	27.7	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	2.4	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		5	NS-EN ISO 7887 Metode C
* Fluorid (F)	0.15	mg/l		0.1	NS EN ISO 10304-1
<b>Nitrat</b>					
Nitrat-N	<0.1	mg/l		0.1	NS EN ISO 10304-1
Hardhet	2.44	dH		0.1 15%	Intern metode
Jern (Fe)	198	µg/l		1 15%	NS EN ISO 17294-2
Kalsium (Ca)	11.2	mg/l		0.2 15%	NS EN ISO 17294-2
Magnesium (Mg)	3.80	mg/l		0.02 10%	NS EN ISO 17294-2
Mangan (Mn)	3.16	µg/l		0.5 10%	NS EN ISO 17294-2
* Natrium (Na)	36.6	mg/l		0.1	NS EN ISO 17294-2

Bergen 02.02.2017



Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).