

Tyrstrand Vannverk
 Øvre Kindveien 9
 3533 Tyrstrand
Attn: Ingar Fossum

AR-18-MM-002106-01
EUNOMO-00187461

Prøvemottak: 23.01.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 23.01.2018-29.01.2018

Referanse: Drikkevann, uke 4

ANALYSERAPPORT

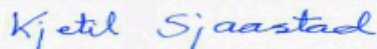
Prøvenr.:	439-2018-01230417	Prøvetakingsdato:	23.01.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Tyribo	Analysestartdato:	23.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	14	cfu/ml		5-39	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Turbiditet	0.12	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	8	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	439-2018-01230418	Prøvetakingsdato:	23.01.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Skjærdalen	Analysestartdato:	23.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	25	cfu/ml		10-66	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	7	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887

Kopi til:

Jann Gunnar Moe (jannmo@gmail.com)

Katrine Malmo (katri-ma@outlook.com)

Moss 29.01.2018


Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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