

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

**Attn: Ingar Fossum**
**AR-18-MM-004202-01**
**EUNOMO-00189536**

Prøvemottak: 20.02.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 20.02.2018-23.02.2018

Referanse: Drikkevann, uke 8

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2018-02200469</b>	Prøvetakingsdato:	20.02.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Tyribo	Analysestartdato:	20.02.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		4-29	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Turbiditet	0.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	8	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>439-2018-02200468</b>	Prøvetakingsdato:	20.02.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Skjærdalen	Analysestartdato:	20.02.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		2-21	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	9	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887

**Kopi til:**

Jann Gunnar Moe (jannmo@gmail.com)

Katrine Malmo (katri-ma@outlook.com)

**Moss 23.02.2018**


Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

**Teorforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn    &gt;: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;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).