

Tyrstrand Vannverk
 Øvre Kindveien 9
 3533 Tyrstrand
Attn: Ingar Fossum

AR-17-MM-024446-01
EUNOMO-00179979

Prøvemottak: 24.10.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 24.10.2017-30.10.2017

Referanse: Drikkevann, uke 43

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2017-10240380	Prøvetakingsdato:	24.10.2017			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum			
Prøvemerkning:	Tyribo	Analysestartdato:	24.10.2017			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	9	cfu/ml		3-26	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	max 1
Fargetall	6	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften v1 EUNOMO 01.01.2017

Prøvenr.:	439-2017-10240381	Prøvetakingsdato:	24.10.2017			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum			
Prøvemerkning:	Skjærdalen	Analysestartdato:	24.10.2017			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		8-54	NS-EN ISO 6222	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027	max 1
Fargetall	7	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften v1 EUNOMO 01.01.2017

Kopi til:

Fakturamottak (TyrstrandVannverk@outlook.com)

Moss 30.10.2017


Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* 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.

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