

Tyristrand Vannverk
 Øvre Kindveien 9
 3533 Tyristrand
Attn: Ingar Fossum

AR-17-MM-030119-01
EUNOMO-00185297

Prøvemottak: 19.12.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 19.12.2017-28.12.2017

Referanse: Drikkevann, uke 51

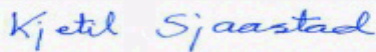
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2017-12190441	Prøvetakingsdato:	19.12.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Inger F.		
Prøvemerkning:	Tyribo	Analysestartdato:	19.12.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		8-54	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

Prøvenr.:	439-2017-12190439	Prøvetakingsdato:	19.12.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Inger F.		
Prøvemerkning:	Skjærdalen	Analysestartdato:	19.12.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	40	cfu/ml		20-79	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
Fargetall	7	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887

Kopi til:

Fakturamottak (TyristrandVannverk@outlook.com)

Moss 28.12.2017


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).