

Tyrstrand Vannverk SA
 Postboks 4
 3533 Tyrstrand
Attn: Ingar Fossum

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

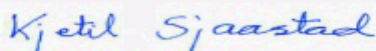
Lagt til e.coli kode grunnet funn av koliforme på Drikkevanns prøve 439-2018-10230362

Prøvenr.:	439-2018-10230362	Prøvetakingsdato:	23.10.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum		
Prøvemerkning:	Tyribo	Analysestartdato:	23.10.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		2-16	NS-EN ISO 6222
Koliforme	2	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 9308-1
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
Fargetall	7	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887
E. coli	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
* Verifisering av koliforme bakterier					
* Laktoseforgjæring	negativ				Intern metode

Kopi til:

Jann Gunnar Moe (jannmo@gmail.com)

Katrine Malmo (katri-ma@outlook.com)

Moss 30.10.2018


Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Målesikkerhet

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

Estimert: Fra kunde.

Opplysninger om målesikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Målesikkerhet 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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Tyristrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyristrand

Attn: Ingar Fossum

AR-18-MM-039896-01

EUNOMO-00210346

Prøvemottak: 23.10.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 23.10.2018-26.10.2018

Referanse: Drikkevann, uke 43

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Lagt til e.coli kode grunnet funn av koliforme på Drikkevanns prøve 439-2018-10230362

Prøvenr.:	439-2018-10230363	Prøvetakingsdato:	23.10.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum		
Prøvemerkning:	Skjærdalen	Analysestartdato:	23.10.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	12	cfu/ml		5-30	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	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 26.10.2018

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

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

Estimat: Fra kunde.

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).

Side 1 av 1

AR-001 v 148