



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-114404-01**

**EUNOMO-00281642**

Prøvemottak: 15.12.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.12.2020-18.12.2020

Referanse: Drikkevann, uke 51

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Marita Stensrud

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-12150409</b>	Prøvetakingsdato:	15.12.2020		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Skjærdalen	Analysestartdato:	15.12.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	10	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Kimtall 22°C	9	cfu/ml	1	4-23	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2

### Kopi til:

Fakturamottak (TyrstrandVannverk@outlook.com)

Håvard Bjørklund (Havard.bjorklund@ringerike.kommune.no)

Ola Morten Solberg (ola.morten.solberg@ringerike.kommune.no)

**Moss 18.12.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.