



# 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

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Ingar Fossum

**AR-18-MM-026883-01**

**EUNOMO-00206167**

Prøvemottak: 11.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 11.09.2018-17.09.2018

Referanse: Drikkevann, uke 37

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2018-09110453</b>	Prøvetakingsdato:	11.09.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum		
Prøvemerkning:	Etter all behandling	Analysestartdato:	11.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		9-46	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		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 17.09.2018**

-----  
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).



# 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

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Ingar Fossum

**AR-18-MM-026881-01**

**EUNOMO-00206167**

Prøvemottak: 11.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 11.09.2018-17.09.2018

Referanse: Drikkevann, uke 37

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2018-09110450</b>	Prøvetakingsdato:	11.09.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum		
Prøvemerkning:	Fengslet	Analysestartdato:	11.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		<1-10	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			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

**Kopi til:**

Jann Gunnar Moe (jannmo@gmail.com)

Katrine Malmo (katri-ma@outlook.com)

**Moss 17.09.2018**

-----  
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).



# 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

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Ingar Fossum

**AR-18-MM-026882-01**

**EUNOMO-00206167**

Prøvemottak: 11.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 11.09.2018-17.09.2018

Referanse: Drikkevann, uke 37

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2018-09110452</b>	Prøvetakingsdato:	11.09.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Ingar Fossum		
Prøvemerkning:	Barnehagen	Analysestartdato:	11.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		3-20	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			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

**Kopi til:**

Jann Gunnar Moe (jannmo@gmail.com)

Katrine Malmo (katri-ma@outlook.com)

**Moss 17.09.2018**

*Kjetil Sjaastad*

-----  
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).