



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Kristian

AR-23-MM-115735-01

EUNOMO-00396315

Prøvemottak: 01.11.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 01.11.2023 08:30 -

06.11.2023 11:01

Referanse:

Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2023-11010153	Prøvetakingsdato:	31.10.2023		
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Nakkerud RA	Analysestartdato:	01.11.2023		
	Najkkerud renseanlegg				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	35	cfu/ml	1	20-62	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	1	MPN/100 ml	1	<1-6	NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.18	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	5.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	4.33	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.

Kopi til:

Postmottak (post@tyrstrandvannverk.no)

Moss 06.11.2023

Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

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.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Kristian

AR-23-MM-115363-01

EUNOMO-00396315

Prøvemottak: 01.11.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 01.11.2023 08:30 -

04.11.2023 10:59

Referanse:

Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2023-11010154	Prøvetakingsdato:	31.10.2023		
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Nakkerudgata 21	Analysestartdato:	01.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	15	cfu/ml	1	7-32	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
* Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	5.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	4.35	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.

Kopi til:

Postmottak (post@tyrstrandvannverk.no)

Moss 04.11.2023

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.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Kristian

AR-23-MM-115368-01

EUNOMO-00396315

Prøvemottak: 01.11.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 01.11.2023 08:30 -

04.11.2023 11:02

Referanse:

Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2023-11010155	Prøvetakingsdato:	31.10.2023		
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Solbergfaret 11	Analysestartdato:	01.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	280	cfu/ml	1	160-500	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
* Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	8.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	3.53	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.

Kopi til:

Postmottak (post@tyrstrandvannverk.no)

Moss 04.11.2023

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.