

Nordre Follo kommune

Idrettsveien 8

1400 Ski

**Attn: Grethe Arnestad**
**AR-24-MM-059307-01**
**EUNOMO-00422628**

Prøvemottak: 18.06.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2024 18:20 -

21.06.2024 15:11

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-06180901</b>	Prøvetakingsdato:	18.06.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Lisa Nielsen			
Prøvemerkning:	Sønsterud PV102	Analysestartdato:	18.06.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

**Kopi til:**

Bjørn Arne Hansen (bjornarne.hansen@nordrefollo.kommune.no)

Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)

Emma Svensson (emma.svensson@nordrefollo.kommune.no)

Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)

Lars Erik Andersen (larserik.andersen@nordrefollo.kommune.no)

Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)

Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)

Thor Ivar Westad (thorivar.westad@nordrefollo.kommune.no)

Tom Schei (Tom.Schei@nordrefollo.kommune.no)

Tor Bergan (tor.bergan@nordrefollo.kommune.no)

**Moss 21.06.2024**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, &lt;50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Nordre Follo kommune

Idrettsveien 8

1400 Ski

**Attn: Grethe Arnestad**
**AR-24-MM-059309-01**
**EUNOMO-00422628**

Prøvemottak: 18.06.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2024 18:20 -

21.06.2024 15:12

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-06180903</b>	Prøvetakingsdato:	18.06.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Lisa Nielsen			
Prøvemerkning:	Lienga tunnell inngang øst 55565	Analysestartdato:	18.06.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	1	<1-11	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

**Kopi til:**

Bjørn Arne Hansen (bjornarne.hansen@nordrefollo.kommune.no)

Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)

Emma Svensson (emma.svensson@nordrefollo.kommune.no)

Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)

Lars Erik Andersen (larserik.andersen@nordrefollo.kommune.no)

Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)

Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)

Thor Ivar Westad (thorivar.westad@nordrefollo.kommune.no)

Tom Schei (Tom.Schei@nordrefollo.kommune.no)

Tor Bergan (tor.bergan@nordrefollo.kommune.no)

**Moss 21.06.2024**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, &lt;50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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@etn.eurofins.com

Nordre Follo kommune

Idrettsveien 8

1400 Ski

Attn: **Grethe Arnestad**

**AR-24-MM-059310-01**

**EUNOMO-00422628**

Prøvemottak: 18.06.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2024 18:20 -

21.06.2024 15:12

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-06180904</b>	Prøvetakingsdato:	18.06.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Lisa Nielsen			
Prøvemerkning:	Ski grense MV122	Analysestartdato:	18.06.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

### Kopi til:

Bjørn Arne Hansen (bjornarne.hansen@nordrefollo.kommune.no)

Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)

Emma Svensson (emma.svensson@nordrefollo.kommune.no)

Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)

Lars Erik Andersen (larserik.andersen@nordrefollo.kommune.no)

Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)

Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)

Thor Ivar Westad (thorivar.westad@nordrefollo.kommune.no)

Tom Schei (Tom.Schei@nordrefollo.kommune.no)

Tor Bergan (tor.bergan@nordrefollo.kommune.no)

**Moss 21.06.2024**

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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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@etn.eurofins.com

Nordre Follo kommune  
Idrettsveien 8  
1400 Ski  
Attn: **Grethe Arnestad**

**AR-24-MM-059265-01**

**EUNOMO-00422628**

Prøvemottak: 18.06.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2024 18:32 -

21.06.2024 14:52

Referanse:

Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-06180910</b>	Prøvetakingsdato:	18.06.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Lisa Nielsen			
Prøvemerkning:	Ingjertunnelen 23723	Analysestartdato:	18.06.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

### Kopi til:

Bjørn Arne Hansen (bjornarne.hansen@nordrefollo.kommune.no)  
Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)  
Emma Svensson (emma.svensson@nordrefollo.kommune.no)  
Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)  
Lars Erik Andersen (larserik.andersen@nordrefollo.kommune.no)  
Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)  
Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)  
Thor Ivar Westad (thorivar.westad@nordrefollo.kommune.no)  
Tom Schei (Tom.Schei@nordrefollo.kommune.no)  
Tor Bergan (tor.bergan@nordrefollo.kommune.no)

**Moss 21.06.2024**

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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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@etn.eurofins.com

Nordre Follo kommune  
Idrettsveien 8  
1400 Ski  
**Attn: Grethe Arnestad**

**AR-24-MM-059308-01**

**EUNOMO-00422628**

Prøvemottak: 18.06.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2024 18:20 -  
21.06.2024 15:11

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-06180902</b>	Prøvetakingsdato:	18.06.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Lisa Nielsen			
Prøvemerkning:	Rosenholmvn. 49 (Shellstasjon, vask bak disk)	Analysestartdato:	18.06.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	5	cfu/ml	1	2-15	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

### Kopi til:

Bjørn Arne Hansen (bjornarne.hansen@nordrefollo.kommune.no)  
Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)  
Emma Svensson (emma.svensson@nordrefollo.kommune.no)  
Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)  
Lars Erik Andersen (larserik.andersen@nordrefollo.kommune.no)  
Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)  
Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)  
Thor Ivar Westad (thorivar.westad@nordrefollo.kommune.no)  
Tom Schei (Tom.Schei@nordrefollo.kommune.no)  
Tor Bergan (tor.bergan@nordrefollo.kommune.no)

**Moss 21.06.2024**

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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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.

Nordre Follo kommune

Idrettsveien 8

1400 Ski

Attn: Grethe Arnestad

AR-24-MM-059306-01

EUNOMO-00422628

Prøvemottak: 18.06.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2024 18:20 -

21.06.2024 15:11

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-06180900	Prøvetakingsdato:	18.06.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Lisa Nielsen			
Prøvemerkning:	Fjellveien 2 (pumpestasjon) PV106	Analysestartdato:	18.06.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	13	cfu/ml	1	6-29	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

**Kopi til:**

Bjørn Arne Hansen (bjornarne.hansen@nordrefollo.kommune.no)

Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)

Emma Svensson (emma.svensson@nordrefollo.kommune.no)

Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)

Lars Erik Andersen (larserik.andersen@nordrefollo.kommune.no)

Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)

Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)

Thor Ivar Westad (thorivar.westad@nordrefollo.kommune.no)

Tom Schei (Tom.Schei@nordrefollo.kommune.no)

Tor Bergan (tor.bergan@nordrefollo.kommune.no)

**Moss 21.06.2024**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, &lt;50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.