



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

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

AR-21-MM-082600-01

EUNOMO-00306875

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse:

Nordre Follo Kommune-
Drikkevann (Oppegård,
uke 36

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070710	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Ventilkum	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	27.1	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	5.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Aluminium (Al) direkte	0.084	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Aliihsan Sicim (aliihsan.sicim@nordrefollo.kommune.no)
 Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)
 Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)
 Kristine Bilden Nerbråten (Kristine.Bilden.Nerbraten@nordrefollo.kommune.no)
 Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)
 Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)
 Rune Århelle (Rune.Arhelle@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 13.09.2021

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

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-21-MM-082438-01

EUNOMO-00306875

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur: 07.09.2021-10.09.2021

Referanse: Nordre Follo Kommune-
Drikkevann (Oppegård, uke 36)

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070713	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Fjellveien 2 (pumpestasjon)	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	26.7	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Aluminium (Al) direkte	0.071	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	140	cfu/ml	1	71-280	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Aliihsan Sicim (aliihsan.sicim@nordrefollo.kommune.no)
 Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)
 Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)
 Kristine Bilden Nerbråten (Kristine.Bilden.Nerbraten@nordrefollo.kommune.no)
 Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)
 Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)
 Rune Århelle (Rune.Arhelle@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 10.09.2021

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

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

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

AR-21-MM-082591-01

EUNOMO-00306875

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse:

Nordre Follo Kommune-
Drikkevann (Oppegård,
uke 36

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070715	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Nordåsveien 19	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	26.7	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Aluminium (Al) direkte	0.063	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	25	cfu/ml	1	11-55	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Aliihsan Sicim (aliihsan.sicim@nordrefollo.kommune.no)
Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)
Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)
Kristine Bilden Nerbråten (Kristine.Bilden.Nerbraten@nordrefollo.kommune.no)
Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)
Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)
Rune Århelle (Rune.Arhelle@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 13.09.2021

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

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-21-MM-082601-01

EUNOMO-00306875

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 36

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070711	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Valhallvn. 74	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	26.9	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Turbiditet	0.18	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Aluminium (Al) direkte	0.13	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Aliihsan Sicim (aliihsan.sicim@nordrefollo.kommune.no)
 Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)
 Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)
 Kristine Bilden Nerbråten (Kristine.Bilden.Nerbraten@nordrefollo.kommune.no)
 Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)
 Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)
 Rune Århelle (Rune.Arhelle@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 13.09.2021

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.

Nordre Follo kommune
 Idrettsveien 8
 1400 Ski
Attn: Grethe Arnestad

AR-21-MM-082602-01
EUNOMO-00306875

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse:

 Nordre Follo Kommune-
 Drikkevann (Oppgård,
 uke 36

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070712	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Ekorud	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	26.8	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Turbiditet	0.17	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Aluminium (Al) direkte	0.023	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	12	cfu/ml	1	5-30	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Aliihsan Sicim (aliihsan.sicim@nordrefollo.kommune.no)
 Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)
 Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)
 Kristine Bilden Nerbråten (Kristine.Bilden.Nerbraten@nordrefollo.kommune.no)
 Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)
 Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)
 Rune Århelle (Rune.Arhelle@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 13.09.2021

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.

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070714	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Chr. Sindingsvei 55	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	26.8	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Aluminium (Al) direkte	0.065	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	1	<1-10	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Aliihsan Sicim (aliihsan.sicim@nordrefollo.kommune.no)
 Edle Ludvigsen (edlegronfur.ludvigsen@nordrefollo.kommune.no)
 Geir Korsmo (Geir.Jentoft.Korsmo@nordrefollo.kommune.no)
 Kristine Bilden Nerbråten (Kristine.Bilden.Nerbraten@nordrefollo.kommune.no)
 Øyvind Ropstad (oyvind.ropstad@nordrefollo.kommune.no)
 Randi Aamodt (Randi.Aamodt@nordrefollo.kommune.no)
 Rune Århelle (Rune.Arhelle@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 13.09.2021

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.