



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-081970-01

EUNOMO-00306876

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur: 07.09.2021-10.09.2021

Referanse: Drikkevann 07.09.2021

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070721	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Oslo grense	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	8	cfu/ml	1	3-21	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	

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-081971-01

EUNOMO-00306876

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur: 07.09.2021-10.09.2021

Referanse: Drikkevann 07.09.2021

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070722	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Stallerud VPS	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
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	
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	

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

AR-21-MM-082675-01

EUNOMO-00306876

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse: Drikkevann 07.09.2021

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070723	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Langhus skole VPS	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.5	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	0.10	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	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	120	cfu/ml	1	60-240	NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	48	MPN/100 ml	1	33-69	NS-EN ISO 9308-2	max 0
* Verifisering av koliforme bakterier						
* Laktosefergjøring	negativ				Intern metode	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Alihsan 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 Arhelle (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

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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-082676-01

EUNOMO-00306876

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur: 07.09.2021-13.09.2021

Analyseperiode: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse: Drikkevann 07.09.2021

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070724	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Bollerud høydebasseng	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.6	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	0.12	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	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	120	cfu/ml	1	60-240	NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	16	MPN/100 ml	1	10-28	NS-EN ISO 9308-2	max 0
* Verifisering av koliforme bakterier						
* Laktosefergjøring	negativ				Intern metode	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Alihsan 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 Arhelle (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

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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-082677-01

EUNOMO-00306876

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse:

Drikkevann 07.09.2021

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070725	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Elveveien PS	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	220	cfu/ml	1	110-440	NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	>200	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
* Verifisering av koliforme bakterier						
* Laktoseforgjæring	negativ				Intern metode	

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 Arhelle (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

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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-082678-01

EUNOMO-00306876

Prøvemottak: 07.09.2021

Temperatur: 07.09.2021-13.09.2021

Referanse: Drikkevann 07.09.2021

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-09070726	Prøvetakingsdato:	07.09.2021			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Skotbu ra. I VPS	Analysestartdato:	07.09.2021			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	67	cfu/ml	1	34-130	NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	3	MPN/100 ml	1	1-9	NS-EN ISO 9308-2	max 0
* Verifisering av koliforme bakterier						
* Laktoseforgjæring	negativ				Intern metode	

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 Arhelle (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

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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.