

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08120262</b>	Prøvetakingsdato:	12.08.2021		
Prøvetype:	Badevann (ferskt)	Prøvetaker:	Tor Bergan		
Prøvemerkning:	Bråtetjern	Analysestartdato:	12.08.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	0.82	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Total Fosfor	0.018	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	8	cfu/100 ml	1	3-21	NS 4792
<b>Merknader:</b>					
Temperatur: 20					

**Kopi til:**

Anne Hamouni (Anne.Hindklev.Hamouni@nordrefollo.kommune.no)

Per Kristiansen (Per.Kristiansen@nordrefollo.kommune.no)

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

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

**Moss 17.08.2021**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

**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. 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**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08120263</b>	Prøvetakingsdato:	12.08.2021		
Prøvetype:	Badevann (ferskt)	Prøvetaker:	Tor Bergan		
Prøvemerkning:	Gjersenga	Analysestartdato:	12.08.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Total Fosfor	0.017	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	19	cfu/100 ml	1	8-44	NS 4792
<b>Merknader:</b>					
Temperatur: 20					

**Kopi til:**

Anne Hamouni (Anne.Hindklev.Hamouni@nordrefollo.kommune.no)

Per Kristiansen (Per.Kristiansen@nordrefollo.kommune.no)

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

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

**Moss 17.08.2021**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

**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. 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**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08120264</b>	Prøvetakingsdato:	12.08.2021		
Prøvetype:	Badevann (ferskt)	Prøvetaker:	Tor Bergan		
Prøvemerkning:	Kloppa	Analysestartdato:	12.08.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	0.82	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Total Fosfor	0.014	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliformer	<1	cfu/100 ml	1		NS 4792
<b>Merknader:</b>					
Temperatur: 21					

**Kopi til:**

Anne Hamouni (Anne.Hindklev.Hamouni@nordrefollo.kommune.no)

Per Kristiansen (Per.Kristiansen@nordrefollo.kommune.no)

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

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

**Moss 17.08.2021**


 -----  
Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

**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. 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-073459-01**

**EUNOMO-00304061**

Prøvemottak: 12.08.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 12.08.2021-17.08.2021

Referanse:

Nordre Follo Kommune-  
Badevann 2021 , uke 32

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08120265</b>	Prøvetakingsdato:	12.08.2021		
Prøvetype:	Badevann (ferskt)	Prøvetaker:	Tor Bergan		
Prøvemerkning:	Midtsjøvann	Analysestartdato:	12.08.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	3.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Total Fosfor	0.029	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	7	cfu/100 ml	1	3-20	NS 4792
<b>Merknader:</b>					
Temperatur: 21					

**Kopi til:**

Anne Hamouni (Anne.Hindklev.Hamouni@nordrefollo.kommune.no)

Per Kristiansen (Per.Kristiansen@nordrefollo.kommune.no)

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

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

**Moss 17.08.2021**

-----  
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-073460-01**

**EUNOMO-00304061**

Prøvemottak: 12.08.2021

Temperatur:

12.08.2021-17.08.2021

Analyseperiode:

Referanse:

Nordre Follo Kommune-  
Badevann 2021 , uke 32

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08120266</b>	Prøvetakingsdato:	12.08.2021
Prøvetype:	Badevann (ferskt)	Prøvetaker:	Tor Bergan
Prøvemerkning:	Tussetjern	Analysestartdato:	12.08.2021

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	2.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Total Fosfor	0.018	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	6	cfu/100 ml	1	2-17	NS 4792

**Merknader:**

Temperatur: 21

**Kopi til:**

Anne Hamouni (Anne.Hindklev.Hamouni@nordrefollo.kommune.no)

Per Kristiansen (Per.Kristiansen@nordrefollo.kommune.no)

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

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

**Moss 17.08.2021**

-----  
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-073461-01**

**EUNOMO-00304061**

Prøvemottak: 12.08.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 12.08.2021-17.08.2021

Referanse:

Nordre Follo Kommune-  
Badevann 2021 , uke 32

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08120267</b>	Prøvetakingsdato:	12.08.2021
Prøvetype:	Badevann (ferskt)	Prøvetaker:	Tor Bergan
Prøvemerkning:	Vientjern	Analysestartdato:	12.08.2021

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Total Fosfor	0.014	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS 4792

**Merknader:**

Temperatur: 21

**Kopi til:**

Anne Hamouni (Anne.Hindklev.Hamouni@nordrefollo.kommune.no)

Per Kristiansen (Per.Kristiansen@nordrefollo.kommune.no)

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

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

**Moss 17.08.2021**

-----  
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.