

Nordre Follo kommune

Idrettsveien 8

1400 Ski

Attn: **Grethe Arnestad****AR-24-MM-107560-01****EUNOMO-00437267**

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:34 -

18.10.2024 15:19

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150627	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Brusaga PA0840	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	4	cfu/ml	1	1-13	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	8	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

Emma Svensson (emma.svensson@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 18.10.2024

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 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-107561-01
EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:34 -

18.10.2024 15:20

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150628	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	E Kornveien pst / Speiderhytta PA0830	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	4	cfu/ml	1	1-13	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

Emma Svensson (emma.svensson@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 18.10.2024

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 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-107872-01
EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:33 -

21.10.2024 10:21

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150622	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Bekkefaret 10 Barnehage	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	8	cfu/ml	1	3-20	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	11.0	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Aluminium (Al) direkte	0.026	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20
Jern (Fe) direkte	0.0023	mg/l	0.0003	40%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (larsrik.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 21.10.2024


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. 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 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-107564-01****EUNOMO-00437267**

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:35 -

18.10.2024 15:20

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150631	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Stallerud VPS TS0310	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (lars Erik.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 18.10.2024

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 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-107870-01

EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:33 -
21.10.2024 10:21

Referanse: Nordre Follo kommune -
Drikkevann (SKI) 20, uke
42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150621	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Vevelstad barnehage Vevelstadåsen 61	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	11.0	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Aluminium (Al) direkte	0.023	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20
Jern (Fe) direkte	0.0044	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (larsrik.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 21.10.2024

Kjetil Sjaastad

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. 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 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-107559-01****EUNOMO-00437267**

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:34 -

18.10.2024 15:19

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150626	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Stenfeltlia KPS PA0490	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (lars Erik.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 18.10.2024

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 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-107871-01
EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:33 -

21.10.2024 10:21

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150620	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Ski sykehus Vardåsveien 24	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	11.1	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Aluminium (Al) direkte	0.028	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20
Jern (Fe) direkte	0.00086	mg/l	0.0003	40%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (larsrik.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 21.10.2024


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. 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 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-107191-01****EUNOMO-00437267**

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:33 -

18.10.2024 10:55

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150623	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Roås PV0015	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (lars Erik.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 18.10.2024

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 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-107558-01
EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:34 -

18.10.2024 15:19

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150625	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Kirkeveien TS0410	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (lars Erik.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 18.10.2024

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 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-107562-01
EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:34 -

18.10.2024 15:20

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150629	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Ellingsrud PA0225	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	2	cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (lars Erik.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 18.10.2024

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 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-107565-01

EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:35 -

18.10.2024 15:20

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150632	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Idrettsplassen PA1730	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	12	cfu/ml	1	5-27	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

Emma Svensson (emma.svensson@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 18.10.2024

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 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-107563-01

EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:35 -

18.10.2024 15:20

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150630	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Sørumveien K10 TS1620	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	7	cfu/ml	1	3-18	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

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

Lars Erik Andersen (lars Erik.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 18.10.2024

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 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-107557-01
EUNOMO-00437267

Prøvemottak: 15.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 15.10.2024 15:34 -

18.10.2024 15:19

Referanse:

Nordre Follo kommune -

Drikkevann (SKI) 20, uke

42

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10150624	Prøvetakingsdato:	15.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Tor Bergan			
Prøvemerkning:	Skotbuveien PV1830	Analysestartdato:	15.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	7	cfu/ml	1	3-18	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V3

Kopi til:

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

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

Emma Svensson (emma.svensson@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 18.10.2024

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 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.