

Nordre Follo kommune

Idrettsveien 8

1400 Ski

Attn: Grethe Arnestad
AR-24-MM-104551-01
EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:55 -

11.10.2024 12:59

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080737	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Sønsterud PV102	Analysestartdato:	08.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	24	cfu/ml	1	12-49	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
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	29.9	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Aluminium (Al) direkte	0.064	mg/l	0.001	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 (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 11.10.2024


Stig Tjomsland

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.



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-104407-01

EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:55 -
11.10.2024 10:47

Referanse: Nordre Follo Kommune-
Drikkevann (Oppegård,
uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2024-10080741	Prøvetakingsdato: 08.10.2024					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Jan S					
Prøvemerkning: Ski grense MV122	Analysestartdato: 08.10.2024					
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	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)_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 11.10.2024

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-104410-01
EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:56 -

11.10.2024 10:47

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080747	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Lienga tunnell inngang øst 55565	Analysestartdato:	08.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	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)_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 11.10.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn >: 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-104412-01
EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:56 -

11.10.2024 10:47

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080752	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Ingjertunnelen 23723	Analysestartdato:	08.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	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)_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 11.10.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn >: 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-104411-01
EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:56 -

11.10.2024 10:47

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080750	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Rosenholmvn. 49 (Shellstasjon, vask bak disk)	Analysestartdato:	08.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-8	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)_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 11.10.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn >: 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-104409-01
EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:55 -

11.10.2024 10:47

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080744	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Flåtestadveien 2 (Vestre Greverud bhg avd Flåtesta)	Analysestartdato:	08.10.2024			
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	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)_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 11.10.2024

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-104408-01

EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:55 -

11.10.2024 10:47

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080743	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Rolf Presthus vei 21 (Slåbråten bhg)	Analysestartdato:	08.10.2024			
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	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)_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 11.10.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn >: 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-104552-01

EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:55 -

11.10.2024 12:59

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080739	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Hellerasten HB (Jotuveien 2B/C)	Analysestartdato:	08.10.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	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
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	4.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	30.0	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Aluminium (Al) direkte	0.069	mg/l	0.001	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 (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 11.10.2024

Stig Tjomsland

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-104413-01
EUNOMO-00436338

Prøvemottak: 08.10.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 08.10.2024 16:57 -

11.10.2024 10:48

Referanse:

Nordre Follo Kommune-

Drikkevann (Oppegård,

uke 41

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-10080770	Prøvetakingsdato:	08.10.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan S			
Prøvemerkning:	Fjellveien 2 (pumpestasjon) PV106	Analysestartdato:	08.10.2024			
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	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)_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 11.10.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn >: 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.