

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

**AR-26-MM-071916-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026

Temperatur:

Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:12Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26)

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240676</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Lienga tunnell inngang øst 55565	Analysestartdato:	24.06.2026			
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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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](http://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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071918-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:12

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240678</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Sønsterud PV102	Analysestartdato:	24.06.2026			
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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071939-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:13

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240680</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Ski grense MV122	Analysestartdato:	24.06.2026			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<b>110</b>	cfu/ml	1	62-200	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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071919-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:12

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240679</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Ormerudveien 129 (Nortronic-bygg, kjøkken 2.etg)	Analysestartdato:	24.06.2026			
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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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](http://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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071921-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:10 -  
27.06.2026 11:12

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240682</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Kolbotnveien 30 (Gml rådhuset, kantina)	Analysestartdato:	24.06.2026			
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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071920-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:12

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240681</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Skiveien 99 (Shell, vask bak disk)	Analysestartdato:	24.06.2026			
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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071922-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:10 -  
27.06.2026 11:12

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240683</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Kornmoveien 18 (Augestad bhg avd Øståsen)	Analysestartdato:	24.06.2026			
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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071915-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:11

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Opppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240675</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Trollåsveien 19 (Trolldalen bhg avd Trollåsen)	Analysestartdato:	24.06.2026			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	5	cfu/ml	1	2-15	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	7.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.82	FNU	0.1	30%	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)	26.4	mS/m	0.1	10%	NS-EN 27888	max 250
Reanalyse utført, med endret resultat.						
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Aluminium (Al) direkte	0.045	mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2023	max 0.20
Jern (Fe) direkte	0.0054	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2023	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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](http://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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Moss 27.06.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

---

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen    LOQ: Kvantifiseringsgrense    LOD: Deteksjonsgrense    MU: Måleusikkerhet    <: Mindre enn    >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist    Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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](http://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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

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

**AR-26-MM-071917-01****EUNOMO-00516467**

Prøvemottak: 24.06.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2026 16:09 -  
27.06.2026 11:12

Referanse: Nordre Follo Kommune-  
Drikkevann (Oppegård,  
uke 26

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2026-06240677</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2026			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Fjellveien 2 (pumpestasjon) PV106	Analysestartdato:	24.06.2026			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	15	cfu/ml	1	7-32	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)\_V5

**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)  
Max Verner Carlsson (maxverner.carlsson@nordrefollo.kommune.no)  
Nils Thorstensen (nils.thorstensen@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)

**Moss 27.06.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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](http://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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.