

Nordre Follo kommune
Idrettsveien 8
1400 Ski
Attn: Grethe Arnestad

AR-26-MM-051374-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:38 -
19.05.2026 15:30

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120957 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Brusaga PA0840 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| 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 |
| 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) | 10.4 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |
| * Lukt/smak | 1 - Ingen | | | | NMKL 183 Mod | |
| Aluminium (Al) direkte | 0.032 | mg/l | 0.001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023 | max 0.20 |
| Jern (Fe) direkte | 0.049 | 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 (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)

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.



Moss 19.05.2026

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-050795-01

EUNOMO-00509734

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:38 -
18.05.2026 16:36

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120956 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--|----------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Stallerud VPS TS0310 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | <1 | cfu/ml | 1 | | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 | max 0 |
| Koliforme | 1 | MPN/100 ml | 1 | <1-6 | 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) | 10.2 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |
| * Lukt/smak | 1 - Ingen | | | | NMKL 183 Mod | |
| Aluminium (Al) direkte | 0.047 | mg/l | 0.001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023 | max 0.20 |
| Jern (Fe) direkte | 0.00095 | mg/l | 0.0003 | 40% | 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 (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)

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.



Moss 18.05.2026

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-049783-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:29 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120947 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Vevelstad TR TS0340 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | <1 | cfu/ml | 1 | | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | 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)_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 15.05.2026

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-050755-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:38 -
18.05.2026 16:06

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120955 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Hebekk skole Sørjordet 7 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| 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) | 10.3 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |
| * Lukt/smak | 1 - Ingen | | | | NMKL 183 Mod | |
| Aluminium (Al) direkte | 0.030 | mg/l | 0.001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023 | max 0.20 |
| Jern (Fe) direkte | 0.0030 | mg/l | 0.0003 | 40% | 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 (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)

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.



Moss 18.05.2026

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-049785-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:29 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120949 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | PV0015 Oppegårdveien | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | <1 | cfu/ml | 1 | | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | 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)_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 15.05.2026

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-049781-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:28 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120945 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Kirkeveien TS0410 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | <1 | cfu/ml | 1 | | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | 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)_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 15.05.2026

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-049784-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:29 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120948 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Ellingsrud PA0225 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | <1 | cfu/ml | 1 | | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | 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)_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 15.05.2026

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-049786-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:29 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120951 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Idrettsplassen PA1730 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| 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)_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 15.05.2026

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-049782-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:29 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120946 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Sørumveien K10 TS1620 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| 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 |

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 15.05.2026

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-049787-01**EUNOMO-00509734**

Prøvemottak: 12.05.2026
Temperatur:
Analyseperiode: 12.05.2026 16:38 -
15.05.2026 14:15

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-05120954 | Prøvetakingsdato: | 12.05.2026 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Skotbuveien PV1830 | Analysestartdato: | 12.05.2026 | | | |
| 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 |

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 15.05.2026

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.