

Ullensaker Kommune  
 Furusethgata 12  
 2050 JESSHEIM  
 Attn: Joachim Pedersen

## ANALYSERAPPORT

|                          |                   |                   |               |     |                           |             |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|---------------------------|-------------|
| Prøvenr.:                | 439-2026-08260797 | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |     |                           |             |
| Prøvetype:               | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                           |             |
| Prøvemerkning:           | 135 OSL           | Analysestartdato: | 26.08.2026    |     |                           |             |
| 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       |
| 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          |             |
| Jern (Fe) direkte        | 0.0087            | mg/l              | 0.0003        | 15% | NS-EN ISO<br>17294-2:2023 | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

### Kopi til:

 Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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, &lt;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.

Ullensaker Kommune  
 Furusethgata 12  
 2050 JESSHEIM  
**Attn: Joachim Pedersen**
**AR-26-MM-098530-01**
**EUNOMO-00524173**

 Prøvemottak: 26.08.2026  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 26.08.2026 18:30 -  
 29.08.2026 13:02

 Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

|                          |                   |                   |               |      |                           |             |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------|-------------|
| Prøvenr.:                | 439-2026-08260800 | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |      |                           |             |
| Prøvetype:               | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                           |             |
| Prøvemerkning:           | 108 Hovinfjellet  | Analysestartdato: | 26.08.2026    |      |                           |             |
| 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                | 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       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C   | 7.8               |                   | 1             | 0.2  | NS-EN ISO 10523           | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet               | <0.10             | FNU               | 0.1           |      | NS-EN ISO 7027-1          |             |
| Jern (Fe) direkte        | 0.0075            | mg/l              | 0.0003        | 15%  | NS-EN ISO<br>17294-2:2023 | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

### Kopi til:

 Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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, &lt;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.

Ullensaker Kommune  
Furusethgata 12  
2050 JESSHEIM  
Attn: Joachim Pedersen

**AR-26-MM-098529-01****EUNOMO-00524173**

Prøvemottak: 26.08.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 26.08.2026 18:30 -  
29.08.2026 13:02

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 35

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | 439-2026-08260799 | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |     |                           |             |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|---------------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                           |             |
| Prøvemerkning:           | 111 Langeland HB  | Analysestartdato: | 26.08.2026    |     |                           |             |
| 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       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C   | 7.8               |                   | 1             | 0.2 | NS-EN ISO 10523           | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet               | <0.10             | FNU               | 0.1           |     | NS-EN ISO 7027-1          |             |
| Jern (Fe) direkte        | 0.011             | mg/l              | 0.0003        | 15% | NS-EN ISO<br>17294-2:2023 | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

**Kopi til:**

Gurusoftware- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoftware.no)  
Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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.

Ullensaker Kommune  
 Furusethgata 12  
 2050 JESSHEIM  
**Attn: Joachim Pedersen**
**AR-26-MM-098528-01**
**EUNOMO-00524173**

 Prøvemottak: 26.08.2026  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 26.08.2026 18:30 -  
 29.08.2026 13:02

 Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

|                                              |                   |                   |               |      |                              |             |
|----------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------------------|-------------|
| Prøvenr.:                                    | 439-2026-08260798 | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |      |                              |             |
| Prøvetype:                                   | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                              |             |
| Prøvemerkning:                               | 131 Isingrudvegen | Analysestartdato: | 26.08.2026    |      |                              |             |
| 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                | 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       |
| 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                                    | 2.0               | mg Pt/l           | 2             | 25%  | NS-EN ISO 7887:2011 Method C | max 20      |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 11.7              | mS/m              | 0.1           | 10%  | NS-EN 27888                  | max 250     |
| * Lukt/smak                                  | 1 - Ingen         |                   |               |      | NMKL 183 Mod                 |             |
| Jern (Fe) direkte                            | 0.0085            | mg/l              | 0.0003        | 15%  | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

### Kopi til:

 Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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, &lt;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.

Ullensaker Kommune  
Furusethgata 12  
2050 JESSHEIM  
Attn: Joachim Pedersen

**AR-26-MM-098531-01**

**EUNOMO-00524173**

Prøvemottak: 26.08.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 26.08.2026 18:30 -  
29.08.2026 13:02

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 35

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 439-2026-08260801 | Prøvetakingsdato: 26.08.2026 |            |        |      |                        |             |
|-----------------------------|------------------------------|------------|--------|------|------------------------|-------------|
| Prøvetype: Drikkevann       | Prøvetaker: Oppdragsgiver    |            |        |      |                        |             |
| Prøvemerkning: 123 Varde    | Analysestartdato: 26.08.2026 |            |        |      |                        |             |
| 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                           | 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       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C      | 8.0                          |            | 1      | 0.2  | NS-EN ISO 10523        | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet                  | <0.10                        | FNU        | 0.1    |      | NS-EN ISO 7027-1       |             |
| Jern (Fe) direkte           | 0.019                        | mg/l       | 0.0003 | 15%  | NS-EN ISO 17294-2:2023 | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

### Kopi til:

Gurusoftware- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoftware.no)  
Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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.

Ullensaker Kommune

Furusethgata 12

2050 JESSHEIM

Attn: Joachim Pedersen

**AR-26-MM-103995-01**
**EUNOMO-00524173**

Prøvemottak: 26.08.2026

Temperatur:

Analyseperiode: 26.08.2026 18:31 -  
09.09.2026 17:20

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 35

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                    | 439-2026-08260806 | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |     |                              |             |
|----------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|------------------------------|-------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                              |             |
| Prøvemerkning:                               | 136 Grønvold/LHL  | Analysestartdato: | 26.08.2026    |     |                              |             |
| 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       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C                       | 7.7               |                   | 1             | 0.2 | NS-EN ISO 10523              | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet                                   | 0.11              | FNU               | 0.1           | 30% | NS-EN ISO 7027-1             |             |
| Fargetall                                    | 2.0               | mg Pt/l           | 2             | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C | max 20      |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 11.8              | mS/m              | 0.1           | 10% | NS-EN 27888                  | max 250     |
| * Lukt/smak                                  | 1 - Ingen         |                   |               |     | NMKL 183 Mod                 |             |
| Fluorid (F)                                  | 0.16              | mg/l              | 0.05          | 30% | EPA Metod 340.3              | max 1.50    |
| Klorid (Cl)                                  | 5.7               | mg/l              | 1             | 10% | NS-EN ISO 15923-1:2024       | max 250     |
| Sulfat (SO4)                                 | 8.92              | mg/l              | 0.1           | 20% | NS-EN ISO 10304-1            | max 250     |
| Ammonium (NH4-N)                             | <0.0050           | mg/l              | 0.005         |     | NS-EN ISO 15923-1:2024       | max 0.40    |
| Nitrat (NO3-N)                               | 0.31              | mg/l              | 0.005         | 20% | NS-EN ISO 15923-1:2024       | max 10      |
| Nitritt (NO2-N)                              | <0.0020           | mg/l              | 0.002         |     | NS-EN ISO 15923-1:2024       | max 0.15    |
| Total organisk karbon (TOC/NPOC)             | 1.3               | mg/l              | 0.3           | 30% | NS-EN 1484                   |             |
| b) Bromat                                    | <2.0              | µg/l              | 2             |     | Intern metode                | max 10      |
| c) Cyanid, total                             | < 0.50            | µg/l              | 0.5           |     | SS-EN ISO 14403-2:2012       | max 50      |
| Aluminium (Al) direkte                       | 0.059             | mg/l              | 0.001         | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 0.20    |
| Antimon (Sb) direkte                         | <0.020            | µg/l              | 0.02          |     | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 5       |
| Arsen (As) direkte                           | 0.053             | µg/l              | 0.02          | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 10      |
| Bly (Pb) direkte                             | 0.089             | µg/l              | 0.01          | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 10      |

### 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.

|                                                               |               |        |     |                                    |          |
|---------------------------------------------------------------|---------------|--------|-----|------------------------------------|----------|
| Bor (B) direkte                                               | 0.0022 mg/l   | 0.002  | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 1    |
| Jern (Fe) direkte                                             | 0.030 mg/l    | 0.0003 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 0.20 |
| Kadmium (Cd) direkte                                          | 0.020 µg/l    | 0.004  | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 5    |
| Kobber (Cu) direkte                                           | 0.00069 mg/l  | 0.0001 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 2    |
| Krom (Cr) direkte                                             | <0.050 µg/l   | 0.05   |     | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 50   |
| <b>Kvikksølv (Hg), direkte</b>                                |               |        |     |                                    |          |
| Kvikksølv (Hg)                                                | <0.002 µg/l   | 0.002  |     | Intern metode                      | max 1    |
| Mangan (Mn) direkte                                           | 0.086 mg/l    | 0.0002 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 0.05 |
| Natrium (Na) direkte                                          | 2.4 mg/l      | 0.02   | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 200  |
| Nikkel (Ni) direkte                                           | 2.9 µg/l      | 0.05   | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 20   |
| Selen (Se) direkte                                            | <0.050 µg/l   | 0.05   |     | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 10   |
| <b>b) PAH 4 + Benzo[a]pyren</b>                               |               |        |     |                                    |          |
| b) Benzo[a]pyren                                              | < 0.010 µg/l  | 0.01   |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.39 | max 0.01 |
| b) Benzo[b]fluoranten                                         | < 0.010 µg/l  | 0.01   |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.39 | max 0.10 |
| b) Benzo[k]fluoranten                                         | < 0.010 µg/l  | 0.01   |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.39 | max 0.10 |
| b) Indeno[1,2,3-cd]pyren                                      | < 0.0020 µg/l | 0.002  |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.39 | max 0.10 |
| b) Benzo[ghi]perylene                                         | < 0.0020 µg/l | 0.002  |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.39 | max 0.10 |
| b) Polyaromatiske hydrokarboner (PAH), sum 5 stk              | nd            |        |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.39 |          |
| <b>b) Flyktige organiske komponenter (Drikkevann pakke B)</b> |               |        |     |                                    |          |
| b) Triklorometan (kloroform)                                  | 7.2 µg/l      | 0.1    | 35% | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 100  |
| b) Benzen                                                     | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 1    |
| b) 1,2-Dikloreten                                             | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 3    |
| b) 1,1,2-Trikloreten (TRI)                                    | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 10   |
| b) Bromdiklorometan                                           | 0.43 µg/l     | 0.1    | 40% | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 100  |
| b) Tetrakloreten (PER)                                        | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 10   |
| b) Dibromdiklorometan                                         | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 100  |
| b) Tribrommetan                                               | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 100  |
| b) Trihalometaner, totalt                                     | 7.6 µg/l      |        |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 100  |
| b) Sum TRI/PER                                                | nd            |        |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 |          |
| <b>a) 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methylurea i vann</b>          |               |        |     |                                    |          |

**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.

|                                                    |                                 |            |      |                                                         |
|----------------------------------------------------|---------------------------------|------------|------|---------------------------------------------------------|
| a)                                                 | 1-(3,4-diklorfenyl)-3-metylurea | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) 1-(3,4-Dichlorphenyl)urea i vann</b>         |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | 1-(3,4-diklorfenyl)urea         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) 2-(4-chlorophenoxy)propionic acid i vann</b> |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | 4-CPP                           | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) 2,4 D i vann</b>                             |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | 2,4-D                           | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) 2,4,5-T i vann</b>                           |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | 2,4,5-T                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) 2,4-Diklorprop i vann</b>                    |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | Diklorprop                      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) 2,6-Diklorbenzamid i vann</b>                |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | 2,6-Diklorbenzamid              | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Atrazin i vann</b>                           |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | Atrazin                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)                                                 | Atrazin-desetyl                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Atrazin-desisopropyl i vann</b>              |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | Atrazin-desisopropyl            | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Atrazine-2-hydroxy i vann</b>                |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | Atrazin-2-hydroksy              | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Bentazon i vann</b>                          |                                 |            |      |                                                         |
| a)                                                 | Bentazon                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &                               |

**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.

|                                      |            |      | Technology<br>vol.31,no 2 mod                              |
|--------------------------------------|------------|------|------------------------------------------------------------|
| <b>a) Bitertanol i vann</b>          |            |      |                                                            |
| a) Bitertanol                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Boscalid i vann</b>            |            |      |                                                            |
| a) Boscalid                          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Carbendazim i vann</b>         |            |      |                                                            |
| a) Carbendazim                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Chloridazone i vann</b>        |            |      |                                                            |
| a) Kloridazon                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Cyanasin i vann</b>            |            |      |                                                            |
| a) Cyanasin                          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Dimetoat i vann</b>            |            |      |                                                            |
| a) Dimetoat                          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Diuron i vann</b>              |            |      |                                                            |
| a) Diuron                            | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) DMST i vann</b>                |            |      |                                                            |
| a) Dimetylamino-sulfotoluidid (DMST) | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Etofumesat i vann</b>          |            |      |                                                            |
| a) Etofumesat                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Fenhexamid i vann</b>          |            |      |                                                            |
| a) Fenheksamid                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Fenoxaprop i vann</b>          |            |      |                                                            |
| a) Fenoxaprop                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology                    |

**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.

|                                |               |            |      | vol.31,no 2 mod                                      |
|--------------------------------|---------------|------------|------|------------------------------------------------------|
| <b>a) Fluroxipyr i vann</b>    |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Fluroxipyr    | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Hexazinone i vann</b>    |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Heksazinon    | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Imazalil i vann</b>      |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Imazalil      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Imazapyr i vann</b>      |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Imazapyr      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Imidacloprid i vann</b>  |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Imidacloprid  | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Iprodione i vann</b>     |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Iprodione     | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Isoproturon i vann</b>   |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Isoproturon   | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Klopyralid i vann</b>    |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Klopyralid    | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Klorosulfuron i vann</b> |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Klorosulfuron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Kvinmerac i vann</b>     |               |            |      |                                                      |
| a)                             | Kvinmerac     | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) MCPA i vann</b>          |               |            |      |                                                      |
| a)                             | MCPA          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |

**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.

|                                    |            |      |                                                      |
|------------------------------------|------------|------|------------------------------------------------------|
| <b>a) Mekoprop i vann</b>          |            |      |                                                      |
| a) Mekoprop                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metamitron i vann</b>        |            |      |                                                      |
| a) Metamitron                      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metazaklor i vann</b>        |            |      |                                                      |
| a) Metazaklor                      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metribuzin i vann</b>        |            |      |                                                      |
| a) Metribuzin                      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) Metribuzin-desamino-diketo      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metribuzin-diketo i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) Metribuzin-diketo               | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metsulfuron-metyl i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) Metsulfuron-metyl               | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Pirimicarb i vann</b>        |            |      |                                                      |
| a) Pirimikarb                      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Prochloraz i vann</b>        |            |      |                                                      |
| a) Prokloraz                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Propiconazole i vann</b>     |            |      |                                                      |
| a) Propikonazol                    | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Simazin i vann</b>           |            |      |                                                      |
| a) Simazin                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Simazin-2-hydroxy i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) Simazine-2-hydroxy              | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental                                         |

**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.

|                                         |            |      |                                                      |
|-----------------------------------------|------------|------|------------------------------------------------------|
|                                         |            |      | Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod              |
| <b>a) Terbutylazine-desethyl i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) Azoxystrobin                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Terbutylazine-desethyl i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) Desethylterbutylazin                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Terbutylazin i vann</b>           |            |      |                                                      |
| a) Terbutylazin                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Terbutylazin-2-hydroxy i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) 2-Hydroksy-terbutylazin              | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Thifensulfuron-methyl i vann</b>  |            |      |                                                      |
| a) Thifensulfuron metyl                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)* Sum pesticider                      | nd         |      | Kalkulering                                          |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

#### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)\* Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksg 3, port 2, 531 40, Lidköping
- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksg 3, port 2, 531 40, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977,
- b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 737, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,
- c) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjötagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

#### Kopi til:

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 09.09.2026**

*Kjetil Sjaastad*

Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

#### 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.

Ullensaker Kommune  
 Furusethgata 12  
 2050 JESSHEIM  
**Attn: Joachim Pedersen**
**AR-26-MM-098532-01**
**EUNOMO-00524173**

 Prøvemottak: 26.08.2026  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 26.08.2026 18:31 -  
 29.08.2026 13:02

 Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                | 439-2026-08260802  | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |      |                        |             |
|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|------------------------|-------------|
| Prøvetype:               | Drikkevann         | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                        |             |
| Prøvemerkning:           | 105 Furuseth Kirke | Analysestartdato: | 26.08.2026    |      |                        |             |
| 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                 | 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       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C   | 7.7                |                   | 1             | 0.2  | NS-EN ISO 10523        | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet               | 0.21               | FNU               | 0.1           | 30%  | NS-EN ISO 7027-1       |             |
| Jern (Fe) direkte        | 0.099              | mg/l              | 0.0003        | 15%  | NS-EN ISO 17294-2:2023 | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

**Kopi til:**

 Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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, &lt;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.

Ullensaker Kommune  
 Furusethgata 12  
 2050 JESSHEIM  
**Attn: Joachim Pedersen**
**AR-26-MM-098534-01**
**EUNOMO-00524173**

 Prøvemottak: 26.08.2026  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 26.08.2026 18:31 -  
 29.08.2026 13:02

 Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

|                          |                   |                   |               |      |                        |             |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------------|-------------|
| Prøvenr.:                | 439-2026-08260804 | Prøvetakingsdato: | 26.08.2026    |      |                        |             |
| Prøvetype:               | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                        |             |
| Prøvemerkning:           | 140 Kopperud      | Analysestartdato: | 26.08.2026    |      |                        |             |
| Analyse                  | Resultat          | Enhet             | LOQ           | MU   | Metode                 | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t        | 6                 | cfu/ml            | 1             | 2-16 | 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       |
| 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       |             |
| Jern (Fe) direkte        | 0.015             | mg/l              | 0.0003        | 15%  | NS-EN ISO 17294-2:2023 | max 0.20    |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V5

### Kopi til:

 Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 29.08.2026**

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, &lt;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.