



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eth.eurofins.com

AR-25-MM-060554-01

EUNOMO-00464528

Prøvemottak: 28.05.2025

Temperatur: 7

Analyseperiode: 28.05.2025 09:11 -  
12.06.2025 14:10

Referanse: Ål kommune, Ål vv 2025,  
uke 22

Ål kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Nils-Egil Vedvik

## ANALYSERAPPORT

### Merknader prøveserie:

-Kimtall er analysert mellom 12 og 24 timer etter prøveuttak. Dette tilfredsstiller ikke kravene i NS-EN ISO 19458 Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

| Prøvenr.:                                    | 439-2025-05280099 | Prøvetakingsdato: | 27.05.2025    |      |                              |             |
|----------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------------------|-------------|
| Prøvetype:                                   | Drikkevann        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |      |                              |             |
| Prøvemerkning:                               | Ål v.v.HB Vestlia | Analysestartdato: | 28.05.2025    |      |                              |             |
| 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       |
| Clostridium perfringens                      | <1                | cfu/100 ml        | 1             |      | NS-EN ISO 14189              | max 0       |
| pH målt ved 23 +/- 2°C                       | 7.9               |                   | 1             | 0.2  | NS-EN ISO 10523              | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet                                   | <0.10             | FNU               | 0.1           |      | NS-EN ISO 7027-1             |             |
| Fargetall                                    | <2                | mg Pt/l           | 2             |      | NS-EN ISO 7887:2011 Method C |             |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 14.6              | mS/m              | 0.1           | 10%  | NS-EN 27888                  | max 250     |
| * Lukt/smak                                  | 1 - Ingen         |                   |               |      | NMKL 183 Mod                 |             |
| Fluorid (F)                                  | 0.059             | mg/l              | 0.05          | 30%  | EPA Metod 340.3              | max 1.50    |
| Klorid (Cl)                                  | 7.3               | mg/l              | 1             | 10%  | EPA Metode 325.2             | max 250     |
| Sulfat (SO4)                                 | 5.24              | mg/l              | 0.1           | 20%  | NS-EN ISO 10304-1            | max 250     |
| Ammonium (NH4-N)                             | 0.032             | mg/l              | 0.005         | 25%  | NS-EN ISO 11732              | max 0.40    |
| Nitrat (NO3-N)                               | 0.36              | mg/l              | 0.005         | 20%  | NS-EN ISO 13395              | max 10      |
| Nitritt (NO2-N)                              | <0.0020           | mg/l              | 0.002         |      | NS-EN ISO 13395              | max 0.15    |
| Total organisk karbon (TOC/NPOC)             | 0.59              | mg/l              | 0.3           | 30%  | NS-EN 1484                   |             |
| b) Bromat                                    | <2.0              | µg/l              | 2             |      | Intern metode                | max 10      |
| d) Cyanid, total                             | < 0.50            | µg/l              | 0.5           |      | SS-EN ISO 14403-2:2012       | max 50      |
| Aluminium (Al) direkte                       | 0.0041            | mg/l              | 0.001         | 30%  | 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                           | 0.029             | µg/l              | 0.02          | 50%  | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 10      |
| Bly (Pb) direkte                             | 0.097             | 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                                               | 0.0038 mg/l   | 0.002  | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 1    |
| Jern (Fe) direkte                                             | 0.0013 mg/l   | 0.0003 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 0.20 |
| Kadmium (Cd) direkte                                          | <0.0040 µg/l  | 0.004  |     | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 5    |
| Kobber (Cu) direkte                                           | 0.012 mg/l    | 0.0001 | 15% | 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   |
| Kvikksølv (Hg)                                                | <0.002 µg/l   | 0.002  |     | Intern metode                      | max 1    |
| Mangan (Mn) direkte                                           | <0.00020 mg/l | 0.0002 |     | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 0.05 |
| Natrium (Na) direkte                                          | 5.7 mg/l      | 0.02   | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 200  |
| Nikkel (Ni) direkte                                           | 0.10 µg/l     | 0.05   | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 20   |
| Selen (Se) direkte                                            | 0.098 µg/l    | 0.05   | 50% | 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) Triklormetan (kloroform)                                   | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | 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) Bromdiklormetan                                            | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 100  |
| b) Tetrakloreten (PER)                                        | 0.83 µg/l     | 0.1    | 40% | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 10   |
| b) Dibromklormetan                                            | < 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                                     | nd            |        |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 |          |
| b) Sum TRI/PER                                                | 0.83 µg/l     |        |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 | max 10   |
| c) Epiklorhydrin                                              | <0.03 µg/l    | 0.03   |     | Intern metode                      |          |
| b) Vinylklorid                                                | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | Internal Method,                   | max 0.50 |

**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) | Akrylamid                                        | <0.050 µg/l | 0.05 | LidMiljö.0A.01.16<br>Internal Method<br>LidPest.0A.01.008  |
| a) | <b>1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methylurea i vann</b> |             |      |                                                            |
| a) | 1-(3,4-diklorfenyl)-3-metylurea                  | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>1-(3,4-Dichlorphenyl)urea i vann</b>          |             |      |                                                            |
| a) | 1-(3,4-diklorfenyl)urea                          | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>2-(4-chlorophenoxy)propionic acid i vann</b>  |             |      |                                                            |
| a) | 4-CPP                                            | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>2,4 D i vann</b>                              |             |      |                                                            |
| a) | 2,4-D                                            | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>2,4,5-T i vann</b>                            |             |      |                                                            |
| a) | 2,4,5-T                                          | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>2,4-Diklorprop i vann</b>                     |             |      |                                                            |
| a) | Diklorprop                                       | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>2,6-Diklorbenzamid i vann</b>                 |             |      |                                                            |
| a) | 2,6-Diklorbenzamid                               | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Atrazin i vann</b>                            |             |      |                                                            |
| a) | Atrazin                                          | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | Atrazin-desetyl                                  | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Atrazin-desisopropyl i vann</b>               |             |      |                                                            |
| a) | Atrazin-desisopropyl                             | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Atrazine-2-hydroxy i vann</b>                 |             |      |                                                            |
| a) | Atrazin-2-hydroksy                               | <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                                      |
|----|----------------------------------|------------|------|------------------------------------------------------|
| a) | <b>Bentazon i vann</b>           |            |      |                                                      |
| a) | Bentazon                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Bitertanol i vann</b>         |            |      |                                                      |
| a) | Bitertanol                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Boscalid i vann</b>           |            |      |                                                      |
| a) | Boscalid                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Carbendazim i vann</b>        |            |      |                                                      |
| a) | Carbendazim                      | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Chloridazone i vann</b>       |            |      |                                                      |
| a) | Kloridazon                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Cyanasin i vann</b>           |            |      |                                                      |
| a) | Cyanasin                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Dimetoat i vann</b>           |            |      |                                                      |
| a) | Dimetoat                         | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Diuron i vann</b>             |            |      |                                                      |
| a) | Diuron                           | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>DMST i vann</b>               |            |      |                                                      |
| a) | Dimetylaminosulfotoluidid (DMST) | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Etofumesat i vann</b>         |            |      |                                                      |
| a) | Etofumesat                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Fenhexamid i vann</b>         |            |      |                                                      |
| a) | Fenheksamid                      | <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) Fenoxaprop i vann</b>   |            |      |                                                      |
| a) Fenoxaprop                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology<br>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) Klorsulfuron i vann</b> |            |      |                                                      |
| a) Klorsulfuron               | <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>         |            |      |                                                      |

**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)                                 | MCPA                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Mekoprop i vann</b>          |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Mekoprop                   | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metamitron i vann</b>        |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Metamitron                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metazaklor i vann</b>        |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Metazaklor                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metribuzin i vann</b>        |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Metribuzin                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)                                 | Metribuzin-desamino-diketo | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metribuzin-diketo i vann</b> |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Metribuzin-diketo          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Metsulfuron-metyl i vann</b> |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Metsulfuron-metyl          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Pirimicarb i vann</b>        |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Pirimicarb                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Prochloraz i vann</b>        |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Prochloraz                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Propiconazole i vann</b>     |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Propikonazol               | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Simazin i vann</b>           |                            |            |      |                                                            |
| a)                                 | Simazin                    | <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) Simazin-2-hydroxy i vann</b>                     |                      |      |                                                            |
| a) Simazine-2-hydroxy                                  | <0.01 µg/l           | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Terbutylazine-desethyl i vann</b>                |                      |      |                                                            |
| a) Azoxystrobin                                        | <0.01 µg/l           | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Terbutylazine-desethyl i vann</b>                |                      |      |                                                            |
| a) Desethylterbutylazin                                | <0.01 µg/l           | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Terbutylazin i vann</b>                          |                      |      |                                                            |
| a) Terbutylazin                                        | <0.01 µg/l           | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>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<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Thifensulfuron-methyl i vann</b>                 |                      |      |                                                            |
| a) Thifensulfuron metyl                                | <0.01 µg/l           | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)* Sum pesticider                                     | nd                   |      | Kalkulering                                                |
| d) Radon                                               | 21 Bq/l              | 10   | 20%<br>SS-EN ISO<br>13164-4:2023                           |
| <b>c)* Grunnpris SPE - GC/MS Epiklorhydrin/dioksan</b> |                      |      |                                                            |
| c)* Injeksjon                                          | blank value/Imported |      | Intern metode                                              |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V4

#### 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 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,  
 c)\* Eurofins Hydrologie Est (Maxeville), Rue Lucien Cuenot, Site Saint-Jacques II, BP 51005, F-54521, Maxeville Cedex  
 c) Eurofins Hydrologie Est (Maxeville), Rue Lucien Cuenot, Site Saint-Jacques II, BP 51005, F-54521, Maxeville Cedex COFRAC TESTING 1-0685,  
 d) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjötagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

#### Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)  
 Servicetorget (servicetorget@aal.kommune.no)  
 Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.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.