

**AR-25-MM-060552-01**
**EUNOMO-00464524**

Prøvemottak: 28.05.2025

Temperatur:

 Analyseperiode: 28.05.2025 08:57 -  
 12.06.2025 14:09

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

Referanse: Ål kommune,  
 Gunnarhaugen vv 2025,  
 uke 22

## ANALYSERAPPORT

**Merknader prøveserie:**

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

| Prøvenr.:     | 439-2025-05280086                            | Prøvetakningsdato: | 27.05.2025    |       |       |                              |             |
|---------------|--|--------------------|---------------|-------|-------|------------------------------|-------------|
| Prøvetype:    | Drikkevann                                   | Prøvetaker:        | Oppdragsgiver |       |       |                              |             |
| Prøvemerking: | 2025 brønn                                   | Analysestartdato:  | 28.05.2025    |       |       |                              |             |
| Analyse       |  | Resultat           | Enhet         | LOQ   | MU    | Metode                       | Grenseverdi |
| *             | Kimtall 22°C, 68t                            | 3                  | cfu/ml        | 1     | <1-14 | 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                       | 8.0                |               | 1     | 0.2   | NS-EN ISO 10523              | 6.50 - 9.50 |
|               | Turbiditet                                   | 3.2                | FNU           | 0.1   | 30%   | 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) | 33.0               | mS/m          | 0.1   | 10%   | NS-EN 27888                  | max 250     |
| *             | Lukt/smak                                    | 1 - Ingen          |               |       |       | NMKL 183 Mod                 |             |
|               | Fluorid (F)                                  | 0.21               | mg/l          | 0.05  | 30%   | EPA Metod 340.3              | max 1.50    |
|               | Klorid (Cl)                                  | 5.1                | mg/l          | 1     | 10%   | EPA Metode 325.2             | max 250     |
|               | Sulfat (SO4)                                 | 44.1               | mg/l          | 0.1   | 20%   | NS-EN ISO 10304-1            | max 250     |
|               | Ammonium (NH4-N)                             | 0.064              | mg/l          | 0.005 | 25%   | NS-EN ISO 11732              | max 0.40    |
|               | Nitrat (NO3-N)                               | <0.0050            | mg/l          | 0.005 |       | 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)             | 1.1                | 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                       | 0.0038             | 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                           | 0.88               | µg/l          | 0.02  | 15%   | NS-EN ISO 17294-2:2023       | max 10      |
|               | Bly (Pb) direkte                             | 0.092              | 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 konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

|   |               |        |     |                                    |          |
|---|---------------|--------|-----|------------------------------------|----------|
| Bor (B) direkte   | 0.027 mg/l    | 0.002  | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 1    |
| Jern (Fe) direkte   | 0.70 mg/l     | 0.0003 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 0.20 |
| Kadmium (Cd) direkte  | 0.0060 µg/l   | 0.004  | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 5    |
| Kobber (Cu) direkte   | 0.00028 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   |
| Kvikksølv (Hg)  | <0.002 µg/l   | 0.002  |     | Intern metode                      | max 1    |
| Mangan (Mn) direkte   | 0.15 mg/l     | 0.0002 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 0.05 |
| Natrium (Na) direkte  | 8.7 mg/l      | 0.02   | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2023             | max 200  |
| Nikkel (Ni) direkte   | 0.15 µg/l     | 0.05   | 40% | 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]perylen  | < 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)                                  | < 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-Dikloretan   | < 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   | < 0.10 µg/l   | 0.1    |     | 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) 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  | nd            |        |     | Internal Method, LidMiljö.0A.01.16 |          |
| 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 konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i 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) 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methylurea i vann | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| 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) 1-(3,4-Dichlorphenyl)urea i vann          | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 1-(3,4-diklorfenyl)urea                   | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2-(4-chlorophenoxy)propionic acid i vann  | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 4-CPP                                     | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4 D i vann                              | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4-D                                     | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4,5-T i vann                            | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4,5-T                                   | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4-Diklorprop i vann                     | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) Diklorprop                                | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,6-Diklorbenzamid i vann                 | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) 2,6-Diklorbenzamid                        | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) Atrazin i vann                            | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| 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) Atrazin-desisopropyl i vann               | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) Atrazin-desisopropyl                      | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) Atrazine-2-hydroxy i vann                 | <0.01 µg/l  | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology                    |
| 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 konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i 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<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Bitertanol i vann</b>          |            |      |  |
| a) | Bitertanol                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Boscalid i vann</b>            |            |      |  |
| a) | Boscalid                          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Carbendazim i vann</b>         |            |      |  |
| a) | Carbendazim                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Chloridazone i vann</b>        |            |      |  |
| a) | Kloridazon                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Cyanasin i vann</b>            |            |      |  |
| a) | Cyanasin                          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Dimetoat i vann</b>            |            |      |  |
| a) | Dimetoat                          | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Diuron i vann</b>              |            |      |  |
| a) | Diuron                            | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>DMST i vann</b>                |            |      |  |
| a) | Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Etofumesat i vann</b>          |            |      |  |
| a) | Etofumesat                        | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a) | <b>Fenhexamid i vann</b>          |            |      |  |
| a) | Fenheksamid                       | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>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 konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i 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<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Fluroxipyr i vann</b>   |            |      |  |
| a) Fluroxipyr                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Hexazinone i vann</b>   |            |      |  |
| a) Heksazinon                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Imazalil i vann</b>     |            |      |  |
| a) Imazalil                   | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Imazapyr i vann</b>     |            |      |  |
| a) Imazapyr                   | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Imidacloprid i vann</b> |            |      |  |
| a) Imidacloprid               | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Iprodione i vann</b>    |            |      |  |
| a) Iprodione                  | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Isoproturon i vann</b>  |            |      |  |
| a) Isoproturon                | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Klopyralid i vann</b>   |            |      |  |
| a) Klopyralid                 | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Klorsulfuron i vann</b> |            |      |  |
| a) Klorsulfuron               | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) Kvinmerac i vann</b>    |            |      |  |
| a) Kvinmerac                  | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| <b>a) MCPA i vann</b>         |            |      |  |

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense 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 konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i 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 konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i 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                              |
|-----|--|----------------------|--------|--|
| a)  | <b>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 |
| a)  | <b>Terbutylazine-desethyl i vann</b>               |                      |        |  |
| a)  | Azoxystrobin                                       | <0.01 µg/l           | 0.01   | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)  | <b>Terbutylazine-desethyl i vann</b>               |                      |        |  |
| a)  | Desethylterbutylazin                               | <0.01 µg/l           | 0.01   | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)  | <b>Terbutylazin i vann</b>                         |                      |        |  |
| a)  | Terbutylazin                                       | <0.01 µg/l           | 0.01   | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)  | <b>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 |
| a)  | <b>Thifensulfuron-methyl i vann</b>                |                      |        |  |
| a)  | Thifensulfuron methyl                              | <0.01 µg/l           | 0.01   | Enviromental<br>Science &<br>Technology<br>vol.31,no 2 mod |
| a)* | Sum pesticider                                     | nd                   |        | Kalkulering  |
| d)  | Radon  | 43 Bq/l              | 10 20% | SS-EN ISO<br>13164-4:2023                                  |
| c)* | <b>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), Sockerbruksgränd 3, port 2, 531 40, Lidköping
- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksgränd 3, port 2, 531 40, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977,
- b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsgränd 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, Sjöhagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

**Kopi til:**

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 for nærmere beskrivelse.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Moss 12.06.2025

Stig Tjomsland

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» ( $w=0, <50\% \text{ Probability of False Accept}$ ). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. 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.