

AR-22-MM-038707-01
EUNOMO-00332077

Prøvemottak: 04.05.2022

Temperatur: 5

Analyseperiode: 04.05.2022-06.05.2022

Referanse: Ål kommune, Torpo vv
2022, uke 18

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2022-05040047 | Prøvetakningsdato: | 03.05.2022 | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|-----|------------------------------|
| Prøvetype: | Råvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerking: | Torpo v.v Råvann- brønn | Analysestartdato: | 04.05.2022 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 6.8 | | 1 | 0.2 | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | <0.10 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 |
| Fargetall | 3.0 | mg Pt/l | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C |
| Intestinale enterokokker | <1 | cfu/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 7899-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 |

Kopi til:

Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 06.05.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

AR-22-MM-043896-01
EUNOMO-00332077

Prøvemottak: 04.05.2022

Temperatur: 5

Analyseperiode: 04.05.2022-20.05.2022

Referanse: Ål kommune, Torpo vv
2022, uke 18

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2022-05040053 | Prøvetakningsdato: | 03.05.2022 | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|-----|------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerking: | Ut HB Vesled | Analysestartdato: | 04.05.2022 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Fluorid (F) | 0.13 | mg/l | 0.05 | 30% | EPA Metod 340.3 |
| Klorid (Cl) | 5.1 | mg/l | 0.1 | 10% | EPA Metode 325.2 |
| Sulfat (SO4) | 4.95 | mg/l | 0.1 | 20% | NS-EN ISO 10304-1 |
| Ammonium (NH4-N) | <0.0050 | mg/l | 0.005 | | NS-EN ISO 11732 |
| Nitrat (NO3-N) | 1.9 | mg/l | 0.005 | 20% | NS-EN ISO 13395 |
| Nitritt (NO2-N) | <0.0020 | mg/l | 0.002 | | NS-EN ISO 13395 |
| Total organisk karbon (TOC/NPOC) | 1.7 | mg/l | 0.3 | 30% | NS-EN 1484 |
| b) Bromat | <2.0 | µg/l | 2 | | Intern metode |
| Kvikksølv (Hg) | <0.001 | µg/l | 0.001 | | Intern metode |
| Bor (B) direkte | 0.0052 | mg/l | 0.001 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Arsen (As) direkte | 0.11 | µg/l | 0.02 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Bly (Pb) direkte | 0.082 | µg/l | 0.01 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Kadmium (Cd) direkte | 0.0040 | µg/l | 0.004 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Kobber (Cu) direkte | 0.0020 | mg/l | 0.0001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Krom (Cr) direkte | <0.050 | µg/l | 0.05 | | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Nikkel (Ni) direkte | 0.49 | µg/l | 0.05 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Aluminium (Al) direkte | 0.016 | mg/l | 0.001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Antimon (Sb) direkte | <0.020 | µg/l | 0.02 | | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Jern (Fe) direkte | 0.0043 | mg/l | 0.0003 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Mangan (Mn) direkte | 0.0012 | mg/l | 0.0002 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Selen (Se) direkte | 0.069 | µg/l | 0.05 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| b) PAH 4 + Benzo[a]pyren | | | | | |
| b) Benzo[a]pyren | < 0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |
| b) Benzo[b]fluoranten | < 0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| | | | | |
|---|---|---------------|-------|---|
| b) | Benzo[k]fluoranten | < 0.010 µg/l | 0.01 | Intern metode |
| b) | Indeno[1,2,3-cd]pyren | < 0.0020 µg/l | 0.002 | Intern metode |
| b) | Benzo[ghi]perlylen | < 0.0020 µg/l | 0.002 | Intern metode |
| b) Flyktige organiske komponenter (Drikkevann pakke B) | | | | |
| b) | Triklorometan (kloroform) | 9.3 µg/l | 0.1 | 30% Intern metode |
| b) | Benzen | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | 1,2-Dikloretan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | 1,1,2-Trikloreten (TRI) | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Bromdiklorometan | 1.1 µg/l | 0.1 | 40% Intern metode |
| b) | Tetrakloreten (PER) | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Dibromdiklorometan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Tribrommetan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Trihalometaner, totalt | 10 µg/l | | Intern metode |
| b) | Sum TRI/PER | nd | | Intern metode |
| | Natrium (Na) direkte | 2.8 mg/l | 0.02 | 15% NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| b) PAH 4 + Benzo[a]pyren | | | | |
| b) | Polyaromatiske hydrokarboner (PAH), sum 5 stk | nd | | Intern metode |
| a) 2,4-Diklorprop i vann | | | | |
| a) | Diklorprop | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methylurea i vann | | | | |
| a) | 1-(3,4-diklorfenyl)-3-metylurea | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 1-(3,4-Dichlorphenyl)urea i vann | | | | |
| a) | 1-(3,4-diklorfenyl)urea | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2-(4-chlorophenoxy)propionic acid i vann | | | | |
| a) | 4-CPP | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4 D i vann | | | | |
| a) | 2,4-D | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4,5-T i vann | | | | |
| a) | 2,4,5-T | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2,6-Diklorbenzamid i vann | | | | |
| a) | 2,6-Diklorbenzamid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) Atrazin i vann | | | | |
| a) | Atrazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Science &
Technology
vol.31,no 2 mod

a) Atrazine-2-hydroxy i vann

| | | | |
|-----------------------|------------|------|--|
| a) Atrazin-2-hydroksy | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------------------|------------|------|--|

a) Atrazin-desetyl

| | | | |
|--------------------|------------|------|--|
| a) Atrazin-desetyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|--------------------|------------|------|--|

a) Atrazin-desisopropyl i vann

| | | | |
|-------------------------|------------|------|--|
| a) Atrazin-desisopropyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------------------|------------|------|--|

a) Terbutylazine-desethyl i vann

| | | | |
|-----------------|------------|------|--|
| a) Azoxystrobin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------------|------------|------|--|

a) Bentazon i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Bentazon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Bitertanol i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Bitertanol | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Boscalid i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Boscalid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Carbendazim i vann

| | | | |
|----------------|------------|------|--|
| a) Carbendazim | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|----------------|------------|------|--|

a) Cyanasin i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Cyanasin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Dimetoat i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Dimetoat | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Diuron i vann

| | | | |
|-----------|------------|------|--|
| a) Diuron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------|------------|------|--|

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

| | | | | |
|--------------------------------------|------------|------|--|--|
| a) DMST i vann | | | | |
| a) Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Etofumesat i vann | | | | |
| a) Etofumesat | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Fenhexamid i vann | | | | |
| a) Fenheksamid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Fenoxyprop i vann | | | | |
| a) Fenoxyprop | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Fluroxipyr i vann | | | | |
| a) Fluroxipyr | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Hexazinone i vann | | | | |
| a) Heksazinon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Imazalil i vann | | | | |
| a) Imazalil | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Imazapyr i vann | | | | |
| a) Imazapyr | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Imidacloprid i vann | | | | |
| a) Imidacloprid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Iprodione i vann | | | | |
| a) Iprodione | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Isoproturon i vann | | | | |
| a) Isoproturon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) KLOPYRALID i vann | | | | |
| a) KLOPYRALID | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental | |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Science &
Technology
vol.31,no 2 mod

a) Chloridazone i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Kloridazon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Klorsulfuron i vann

| | | | |
|-----------------|------------|------|--|
| a) Klorsulfuron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------------|------------|------|--|

a) Kvinmerac i vann

| | | | |
|--------------|------------|------|--|
| a) Kvinmerac | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|--------------|------------|------|--|

a) MCPA i vann

| | | | |
|---------|------------|------|--|
| a) MCPA | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------|------------|------|--|

a) Mekoprop i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Mekoprop | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Metamitron i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Metamitron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Metazaklor i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Metazaklor | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Metribuzin i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Metribuzin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Metribuzin-desamino-diketo i vann

| | | | |
|-------------------------------|------------|------|--|
| a) Metribuzin-desamino-diketo | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------------------------|------------|------|--|

a) Metribuzin-diketo i vann

| | | | |
|----------------------|------------|------|--|
| a) Metribuzin-diketo | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|----------------------|------------|------|--|

a) Metsulfuron-metyl i vann

| | | | |
|----------------------|------------|------|--|
| a) Metsulfuron-metyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|----------------------|------------|------|--|

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

| | | | | |
|--|---------------|------|--|------------------------------|
| a) Pirimicarb i vann | | | | |
| a) Pirimicarb | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Prochloraz i vann | | | | |
| a) Prochloraz | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Propiconazole i vann | | | | |
| a) Propikonazol | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Simazin i vann | | | | |
| a) Simazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Simazine-2-hydroxy i vann | | | | |
| a) Simazine-2-hydroxy | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Terbutylazin i vann | | | | |
| a) Terbutylazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) 2-Hydroksy-terbutylazin i vann | | | | |
| a) 2-Hydroksy-terbutylazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Desethylterbutylazin i vann | | | | |
| a) Desethylterbutylazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Thifensulfuron-methyl i vann | | | | |
| a) Thifensulfuron methyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a)* Sum pesticider | nd | | Kalkulering | |
| Clostridium perfringens | <1 cfu/100 ml | 1 | NS-EN ISO 14189 | |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 7.7 | 1 | 0.2 | NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 13.1 mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN ISO 7888. |
| Turbiditet | <0.10 FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 |
| * Lukt/smak | Ingen | | | NMKL 183 Mod |
| Fargetall | 3.0 mg Pt/l | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C |
| e) Cyanid, total | < 1.0 µg/l | 1 | DS/EN ISO 14403:2012 | |
| a) Akrylamid | <0.050 µg/l | 0.05 | Internal Method | |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| (210) | | | |
|--|----------------------|---------|-------------------|
| c) Epiklorhydrin | <0.03 µg/l | 0.03 | Internal Method 6 |
| c)* Grunnpris SPE - GC/MS Epiklorhydrin/dioksan | | | |
| c)* Injeksjon | blank value/Imported | | Internal Method 6 |
| Intestinale enterokokker | <1 cfu/100 ml | 1 | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C | 3 cfu/ml | 1 <1-11 | NS-EN ISO 6222 |
| E. coli | <1 MPN/100 ml | 1 | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | <1 MPN/100 ml | 1 | NS-EN ISO 9308-2 |
| b) Vinylklorid | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- e) Eurofins Miljø, Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,
- a)* Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksgr 3, port 2, 531 40, Lidköping
- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksgr 3, port 2, 531 40, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977,
- b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsgr. 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 (scope on www.cofrac.fr) 1-0685,
- d) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjöhagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

Kopi til:

Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
 Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 20.05.2022

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

AR-22-MM-043894-01
EUNOMO-00332077

Prøvemottak: 04.05.2022

Temperatur: 5

Analyseperiode: 04.05.2022-20.05.2022

Referanse: Ål kommune, Torpo vv
2022, uke 18

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2022-05040051 | Prøvetakningsdato: | 03.05.2022 | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|-----|------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerking: | Torpo v.v.Kloakkrenseanl. | Analysestartdato: | 04.05.2022 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Fluorid (F) | 0.13 | mg/l | 0.05 | 30% | EPA Metod 340.3 |
| Klorid (Cl) | 5.1 | mg/l | 0.1 | 10% | EPA Metode 325.2 |
| Sulfat (SO4) | 4.96 | mg/l | 0.1 | 20% | NS-EN ISO 10304-1 |
| Ammonium (NH4-N) | <0.0050 | mg/l | 0.005 | | NS-EN ISO 11732 |
| Nitrat (NO3-N) | 1.9 | mg/l | 0.005 | 20% | NS-EN ISO 13395 |
| Nitritt (NO2-N) | <0.0020 | mg/l | 0.002 | | NS-EN ISO 13395 |
| Total organisk karbon (TOC/NPOC) | 1.7 | mg/l | 0.3 | 30% | NS-EN 1484 |
| b) Bromat | <2.0 | µg/l | 2 | | Intern metode |
| Kvikksølv (Hg) | <0.001 | µg/l | 0.001 | | Intern metode |
| Bor (B) direkte | 0.0051 | mg/l | 0.001 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Arsen (As) direkte | 0.10 | µg/l | 0.02 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Bly (Pb) direkte | 0.25 | µg/l | 0.01 | 25% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Kadmium (Cd) direkte | 0.0050 | µg/l | 0.004 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Kobber (Cu) direkte | 0.029 | mg/l | 0.0001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Krom (Cr) direkte | <0.050 | µg/l | 0.05 | | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Nikkel (Ni) direkte | 0.45 | µg/l | 0.05 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Aluminium (Al) direkte | 0.015 | mg/l | 0.001 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Antimon (Sb) direkte | <0.020 | µg/l | 0.02 | | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Jern (Fe) direkte | 0.0038 | mg/l | 0.0003 | 15% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Mangan (Mn) direkte | 0.0014 | mg/l | 0.0002 | 40% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| Selen (Se) direkte | 0.066 | µg/l | 0.05 | 50% | NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| b) PAH 4 + Benzo[a]pyren | | | | | |
| b) Benzo[a]pyren | < 0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |
| b) Benzo[b]fluoranten | < 0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| | | | | |
|---|---|---------------|-------|---|
| b) | Benzo[k]fluoranten | < 0.010 µg/l | 0.01 | Intern metode |
| b) | Indeno[1,2,3-cd]pyren | < 0.0020 µg/l | 0.002 | Intern metode |
| b) | Benzo[ghi]perlylen | < 0.0020 µg/l | 0.002 | Intern metode |
| b) Flyktige organiske komponenter (Drikkevann pakke B) | | | | |
| b) | Triklorometan (kloroform) | 8.3 µg/l | 0.1 | 30% Intern metode |
| b) | Benzen | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | 1,2-Dikloretan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | 1,1,2-Trikloreten (TRI) | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Bromdiklorometan | 1.0 µg/l | 0.1 | 40% Intern metode |
| b) | Tetrakloreten (PER) | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Dibromklorometan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Tribrommetan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| b) | Trihalometaner, totalt | 9.3 µg/l | | Intern metode |
| b) | Sum TRI/PER | nd | | Intern metode |
| | Natrium (Na) direkte | 2.7 mg/l | 0.02 | 15% NS-EN ISO 17294-2:2016 |
| b) PAH 4 + Benzo[a]pyren | | | | |
| b) | Polyaromatiske hydrokarboner (PAH), sum 5 stk | nd | | Intern metode |
| a) 2,4-Diklorprop i vann | | | | |
| a) | Diklorprop | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methylurea i vann | | | | |
| a) | 1-(3,4-diklorfenyl)-3-metylurea | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 1-(3,4-Dichlorphenyl)urea i vann | | | | |
| a) | 1-(3,4-diklorfenyl)urea | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2-(4-chlorophenoxy)propionic acid i vann | | | | |
| a) | 4-CPP | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4 D i vann | | | | |
| a) | 2,4-D | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2,4,5-T i vann | | | | |
| a) | 2,4,5-T | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) 2,6-Diklorbenzamid i vann | | | | |
| a) | 2,6-Diklorbenzamid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
| a) Atrazin i vann | | | | |
| a) | Atrazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Science &
Technology
vol.31,no 2 mod

a) Atrazine-2-hydroxy i vann

| | | | |
|-----------------------|------------|------|--|
| a) Atrazin-2-hydroksy | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------------------|------------|------|--|

a) Atrazin-desetyl

| | | | |
|--------------------|------------|------|--|
| a) Atrazin-desetyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|--------------------|------------|------|--|

a) Atrazin-desisopropyl i vann

| | | | |
|-------------------------|------------|------|--|
| a) Atrazin-desisopropyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------------------|------------|------|--|

a) Terbutylazine-desethyl i vann

| | | | |
|-----------------|------------|------|--|
| a) Azoxystrobin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------------|------------|------|--|

a) Bentazon i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Bentazon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Bitertanol i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Bitertanol | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Boscalid i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Boscalid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Carbendazim i vann

| | | | |
|----------------|------------|------|--|
| a) Carbendazim | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|----------------|------------|------|--|

a) Cyanasin i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Cyanasin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Dimetoat i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Dimetoat | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Diuron i vann

| | | | |
|-----------|------------|------|--|
| a) Diuron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------|------------|------|--|

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

| | | | | |
|--------------------------------------|------------|------|--|--|
| a) DMST i vann | | | | |
| a) Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Etofumesat i vann | | | | |
| a) Etofumesat | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Fenhexamid i vann | | | | |
| a) Fenheksamid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Fenoxyprop i vann | | | | |
| a) Fenoxyprop | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Fluroxipyr i vann | | | | |
| a) Fluroxipyr | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Hexazinone i vann | | | | |
| a) Heksazinon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Imazalil i vann | | | | |
| a) Imazalil | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Imazapyr i vann | | | | |
| a) Imazapyr | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Imidacloprid i vann | | | | |
| a) Imidacloprid | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Iprodione i vann | | | | |
| a) Iprodione | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) Isoproturon i vann | | | | |
| a) Isoproturon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| <hr/> | | | | |
| a) KLOPYRALID i vann | | | | |
| a) KLOPYRALID | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental | |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Science &
Technology
vol.31,no 2 mod

a) Chloridazone i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Kloridazon | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Klorsulfuron i vann

| | | | |
|-----------------|------------|------|--|
| a) Klorsulfuron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-----------------|------------|------|--|

a) Kvinmerac i vann

| | | | |
|--------------|------------|------|--|
| a) Kvinmerac | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|--------------|------------|------|--|

a) MCPA i vann

| | | | |
|---------|------------|------|--|
| a) MCPA | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------|------------|------|--|

a) Mekoprop i vann

| | | | |
|-------------|------------|------|--|
| a) Mekoprop | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------|------------|------|--|

a) Metamitron i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Metamitron | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Metazaklor i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Metazaklor | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Metribuzin i vann

| | | | |
|---------------|------------|------|--|
| a) Metribuzin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|---------------|------------|------|--|

a) Metribuzin-desamino-diketo i vann

| | | | |
|-------------------------------|------------|------|--|
| a) Metribuzin-desamino-diketo | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|-------------------------------|------------|------|--|

a) Metribuzin-diketo i vann

| | | | |
|----------------------|------------|------|--|
| a) Metribuzin-diketo | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|----------------------|------------|------|--|

a) Metsulfuron-metyl i vann

| | | | |
|----------------------|------------|------|--|
| a) Metsulfuron-metyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod |
|----------------------|------------|------|--|

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

| | | | | |
|--|---------------|------|--|------------------------------|
| a) Pirimicarb i vann | | | | |
| a) Pirimicarb | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Prochloraz i vann | | | | |
| a) Prochloraz | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Propiconazole i vann | | | | |
| a) Propikonazol | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Simazin i vann | | | | |
| a) Simazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Simazine-2-hydroxy i vann | | | | |
| a) Simazine-2-hydroxy | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Terbutylazin i vann | | | | |
| a) Terbutylazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) 2-Hydroksy-terbutylazin i vann | | | | |
| a) 2-Hydroksy-terbutylazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Desethylterbutylazin i vann | | | | |
| a) Desethylterbutylazin | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a) Thifensulfuron-methyl i vann | | | | |
| a) Thifensulfuron methyl | <0.01 µg/l | 0.01 | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod | |
| a)* Sum pesticider | nd | | Kalkulering | |
| Clostridium perfringens | <1 cfu/100 ml | 1 | NS-EN ISO 14189 | |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 7.8 | 1 | 0.2 | NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 13.1 mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN ISO 7888. |
| Turbiditet | <0.10 FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 |
| * Lukt/smak | Ingen | | | NMKL 183 Mod |
| Fargetall | 3.0 mg Pt/l | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C |
| e) Cyanid, total | < 1.0 µg/l | 1 | DS/EN ISO 14403:2012 | |
| a) Akrylamid | <0.050 µg/l | 0.05 | Internal Method | |

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| (210) | | | |
|--|----------------------|--------|-------------------|
| c) Epiklorhydrin | <0.03 µg/l | 0.03 | Internal Method 6 |
| c)* Grunnpris SPE - GC/MS Epiklorhydrin/dioksan | | | |
| c)* Injeksjon | blank value/Imported | | Internal Method 6 |
| Intestinale enterokokker | <1 cfu/100 ml | 1 | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C | 1 cfu/ml | 1 <1-8 | NS-EN ISO 6222 |
| E. coli | <1 MPN/100 ml | 1 | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | <1 MPN/100 ml | 1 | NS-EN ISO 9308-2 |
| b) Vinylklorid | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- e) Eurofins Miljø, Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,
- a)* Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksgr 3, port 2, 531 40, Lidköping
- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksgr 3, port 2, 531 40, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977,
- b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsgr. 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 (scope on www.cofrac.fr) 1-0685,
- d) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjöhagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

Kopi til:

Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 20.05.2022

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.