

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Kristian

AR-26-MM-005772-01**EUNOMO-00494838**

Prøvemottak: 19.01.2026

Temperatur:

Analyseperiode: 19.01.2026 15:46 -

22.01.2026 12:36

Referanse:

Drikkevann, uke 4

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-01190311 | Prøvetakingsdato: | 19.01.2026 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|------------|-----|---------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Kristian Ø | | | |
| Prøvemerkning: | Tyribo (Nakkerud) | Analysestartdato: | 19.01.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | <1 | cfu/ml | 1 | | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 | max 0 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 | max 0 |
| Turbiditet | <0.10 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall | 9.0 | mg Pt/l | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C | max 20 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 3.62 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V4

Kopi til:

Postmottak (post@tyrstrandvannverk.no)

Toril Karlengen (toril@tyrstrandvannverk.no)

Moss 22.01.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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

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

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Kristian

AR-26-MM-005771-01**EUNOMO-00494838**

Prøvemottak: 19.01.2026

Temperatur:

Analyseperiode: 19.01.2026 15:46 -

22.01.2026 12:36

Referanse:

Drikkevann, uke 4

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-01190310 | Prøvetakingsdato: | 19.01.2026 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|------------|------|---------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Kristian Ø | | | |
| Prøvemerkning: | Tyrstrand skole | Analysestartdato: | 19.01.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | 2 | cfu/ml | 1 | <1-9 | NS-EN ISO 6222 | max 100 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 | max 0 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 9308-2 | max 0 |
| Turbiditet | <0.10 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall | 9.0 | mg Pt/l | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C | max 20 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 2.18 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V4

Kopi til:

Postmottak (post@tyrstrandvannverk.no)

Toril Karlengen (toril@tyrstrandvannverk.no)

Moss 22.01.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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

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

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Tyrstrand Vannverk SA

Postboks 4

3533 Tyrstrand

Attn: Kristian

AR-26-MM-005770-01**EUNOMO-00494838**

Prøvemottak: 19.01.2026

Temperatur:

Analyseperiode: 19.01.2026 15:46 -

22.01.2026 12:36

Referanse:

Drikkevann, uke 4

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2026-01190309 | Prøvetakingsdato: | 19.01.2026 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|------------|------|------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Kristian Ø | | | |
| Prøvemerkning: | Barnehage Fegri | Analysestartdato: | 19.01.2026 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C, 68t | 4 | cfu/ml | 1 | 1-13 | 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 |
| Turbiditet | 0.10 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall | 8.0 | mg Pt/l | 2 | 25% | NS-EN ISO 7887:2011 Method C | max 20 |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 3.05 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V4

Kopi til:

Postmottak (post@tyrstrandvannverk.no)

Toril Karlengen (toril@tyrstrandvannverk.no)

Moss 22.01.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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

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

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.