

Prøvemottak: 29.04.2026
Temperatur: 10
Analyseperiode: 29.04.2026 09:58 -
05.05.2026 13:18

Referanse: Ål kommune,
Gunnarhaugen vv_26,
uke 18

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.: | 439-2026-04290176 | Prøvetakingsdato: | 28.04.2026 | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|------|---------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | Nordbygda skule | Analysestartdato: | 29.04.2026 | | | |
| 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 |
| Intestinale enterokokker | <1 | cfu/100 ml | 1 | | NS-EN ISO 7899-2 | max 0 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.0 | | 1 | 0.2 | NS-EN ISO 10523 | 6.50 - 9.50 |
| Turbiditet | 0.10 | FNU | 0.1 | 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) | 56.1 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN 27888 | max 250 |
| * Lukt/smak | 1 - Ingen | | | | NMKL 183 Mod | |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V4

Kopi til:

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

Moss 05.05.2026

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.