

Ål Kommune
 Haddingvegen 2
 3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-19-MM-044471-01
EUNOMO-00231534

Prøvemottak: 27.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 27.06.2019-02.07.2019

Referanse: Vannprøve, Torpo VV

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-06270318 | Prøvetakingsdato: | 26.06.2019 | | |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|---------|---------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | brønn 17 | Analysestartdato: | 27.06.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 6.3 | | 1 | | NS-EN ISO 10523 |
| Analysen utført med flere paralleller, resultat bekreftet | | | | | |
| Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) | 4.41 | mS/m | 0.1 | 10% | NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | <0.1 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 |
| * Lukt/smak | Ingen | | | | NMKL 183 Mod |
| Fargetall | <2 | mg PVI | 2 | | NS-EN ISO 7887:2011 Method C |
| Intestinale enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C | 200 | cfu/ml | | 100-400 | NS-EN ISO 6222 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | 1 | MPN/100 ml | | <1-6 | NS-EN ISO 9308-2 |

Kopi til:

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

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

Moss 02.07.2019


Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

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

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).