



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-038711-01

EUNOMO-00332082

Prøvemottak: 04.05.2022

Temperatur: 6

Analyseperiode: 04.05.2022-06.05.2022

Referanse: Ål kommune, Sando, Vats-
+ Votndalen , uke 18

Ål kommune
Haddingvegen 2
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2022-05040081 | Prøvetakingsdato: | 03.05.2022 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|---------------------------------|
| Prøvetype: | Råvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Sando barneh. v.v.brønn | Analysestartdato: | 04.05.2022 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.1 | | 1 | 0.2 | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | <0.10 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027-1 |
| Fargetall | <2 | mg Pt/l | 2 | | 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 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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.