

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL

Attn: Sando skule og Sando bh. vannverk

**AR-19-MM-033626-01**

**EUNOMO-00226771**

Prøvemottak: 08.05.2019

Temperatur: 5

Analyseperiode: 08.05.2019-10.05.2019

Referanse: Ål kommune, Sando HB  
(Skole), uke 19

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-05080056</b>	Prøvetakingsdato:	07.05.2019		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Sando skule v.v,råvann	Analysestartdato:	08.05.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2

### Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

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

**Moss 10.05.2019**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### 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).