

Ål Kommune  
Haddingvegen 2  
3570 ÅL  
Attn: Nils-Egil Vedvik

**AR-19-MM-081149-01****EUNOMO-00241558**

Prøvemottak: 16.10.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 16.10.2019-23.10.2019

Referanse: Vannprøver

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-10160229</b>	Prøvetakingsdato:	15.10.2019		
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	0,5-2mm Test	Analysestartdato:	16.10.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Hardhet	3.4	°dH	0.15		EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), direkte	23	mg/l	0.05	15%	According NEN EN ISO 17294-2
a) Magnesium (Mg), direkte	1.1	mg/l	0.1	15%	According NEN EN ISO 17294-2

Prøvenr.:	<b>439-2019-10160230</b>	Prøvetakingsdato:	15.10.2019		
Prøvetype:	Rent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	1-5mm Test	Analysestartdato:	16.10.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Hardhet	4.1	°dH	0.15		EN ISO 11885
a) Kalsium (Ca), direkte	27	mg/l	0.05	15%	According NEN EN ISO 17294-2
a) Magnesium (Mg), direkte	1.3	mg/l	0.1	15%	According NEN EN ISO 17294-2

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

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

**Moss 23.10.2019**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.