

Ål kommune  
Vannverk  
Torget 1  
3570 ÅL  
Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 21.09.2018  
Prøve ID: 2018-17681  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 19.09.18

Analyseperiode: 19.09.18 - 21.09.18

2018-17681-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**  
**Merket: Ekstraprøver**

Tatt ut: 18.09.18 Kl. 09:30 - 18.09.18

Sted: **Råvann brønn 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH ved 19-25°C	<b>8.1</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>23.1</b>	°C		
Turbiditet	<b>0.29</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	<b>±0.035</b>
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2018-17681-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**  
**Merket: Ekstraprøver**

Tatt ut: 18.09.18 Kl. 09:30 - 18.09.18

Sted: **Råvann brønn 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH ved 19-25°C	<b>8.1</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>23.0</b>	°C		
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.2</b>

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Sigrid Gregusson  
Kvalitetsleder/seniorrådgiver  
982 67 585

Kopi til  
Nils Egil Vedvik (E-post)  
Svein Furuhaug (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og fôr ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.