

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

Dato: 04.06.2018  
 Prøve ID: 2018-9642  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.05.18

Analyseperiode: 30.05.18 - 04.06.18

2018-9642-1 Råvann (drikkevann)  
 Gjelder: **Votndal vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 10:00 - 29.05.18  
 Sted: **Råvann brønn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	> <b>100</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	
E.coli	< <b>1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<b>6</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>5 - 8</b>
pH ved 19-25°C	<b>8.0</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>24.1</b>	°C		
Turbiditet	<b>0.18</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	<b>±0.022</b>
Fargetall (etter filtrering)	<b>5</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.5</b>

2018-9642-2 DR) Drikkevann (Hamar)  
 Gjelder: **Votndal vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 10:00 - 29.05.18  
 Sted: **Nettvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <b>372</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	< <b>1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	< <b>1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	< <b>1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
*) Lukt	<b>1</b>			Intern	
*) Smak	<b>1</b>			Intern	
pH ved 19-25°C	<b>8.3</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>23.8</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	<b>±0.012</b>
Fargetall (etter filtrering)	<b>5</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.5</b>
Konduktivitet 25 °C	<b>44.8</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±4.48</b>

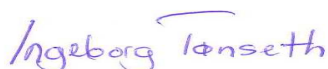
\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth  
 Laboratorieleder  
 982 67 558

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

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor  $k=2$ .

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet 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.