

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

Dato: 14.12.2018  
 Prøve ID: 2018-24823  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 11.12.18

Analyseperiode: 11.12.18 - 14.12.18

2018-24823-1 DR) Drikkevann (Hamar)

 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 10.12.18 - 10.12.18

 Sted: **HSS / Hallingdal sykestugu**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <sup>1)</sup> <b>1</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>1 - 1</b>
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	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>8.1</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>20.8</b>	°C			
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< <b>2</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>20.3</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±2.03</b>

2018-24823-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 10.12.18 - 10.12.18

### Referanse: Ål Vannverk - Helsetunet v/Stugu

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <sup>1)</sup> <b>28</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>20 - 38</b>
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	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>8.1</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>20.9</b>	°C			
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< <b>2</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>20.2</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±2.02</b>

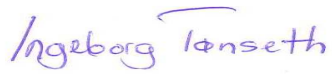
\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

&lt; betyr: Mindre enn

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

DR)

Med hilsen



Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder

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 får 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.