



Ål kommune  
 Vannverk  
 Torget 1  
 3570 ÅL

Dato: 08.05.2017  
 Prøve ID: 2017-7432  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.05.17

Analyseperiode: 03.05.17 - 05.05.17

2017-7432-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:30 - 02.05.17

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>24.6</b>	°C		
Turbiditet	<b>0.71</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	<b>±0.085</b>
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2017-7432-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:30 - 02.05.17

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>8.0</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>24.4</b>	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2017-7432-3 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:30 - 02.05.17

Sted: **Nett**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <b>145</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>106 - 199</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>
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	<b>1</b>			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	<b>1</b>			Intern etter EN 1622	
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>24.6</b>	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>19.5</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±1.95</b>

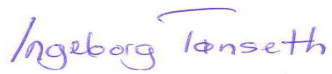
\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre 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)